

FRITZ SARASIN



# LA NOUVELLE- CALÉDONIE

ET LES ILES  
LOYALTY

SOUVENIRS DE VOYAGE  
D'UN NATURALISTE

GEORG & C<sup>ie</sup> EDITEURS  
BALE, GENÈVE, LYON



















FRITZ SARASIN

# LA NOUVELLE- CALÉDONIE

ET LES ILES  
LOYALTY

SOUVENIRS DE VOYAGE D'UN NATURALISTE

TRADUIT DE L'ALLEMAND  
PAR JEAN ROUX

AVEC 184 FIGURES, 8 PLANCHES ET UNE CARTE

1917

BALE: GEORG & CO., EDITEURS  
PARIS: CH. FISCHBACHER & CO.

QH

198

N4S434



1117716

IMPRESSION ET CLICHÉS  
FROBENIUS S. A., COM-  
PAGNIE SUISSE D'ARTS  
:: GRAPHIQUES, BALE ::



## PRÉFACE.

Le présent livre sur la Nouvelle-Calédonie et les îles Loyalty n'a pas la prétention d'être une monographie dans le genre du bel ouvrage, publié en 1895, dans lequel *Augustin Bernard* a cherché à synthétiser toutes les données contenues dans les travaux parus jusqu'à cette époque et relatifs à cette région de la Mélanésie. Il n'est bien plutôt qu'un simple récit, composé de souvenirs et d'aventures de voyage, auquel j'ai ajouté un certain nombre d'observations faites là-bas, pendant un séjour d'environ 15 mois (25 Février 1911—5 Juin 1912). J'ai évité, autant que possible, de traiter en détail certaines questions scientifiques, ce qui ne fût pas rentré dans le cadre de ce livre. Mais, d'autre part, j'ai pensé que quelques petites incursions, dans tel ou tel domaine, feraient plaisir à l'un ou l'autre de mes lecteurs. Les personnes qui désireraient avoir des renseignements plus circonstanciés sur l'histoire naturelle et sur l'anthropologie de la Nouvelle-Calédonie trouveront, à la fin du volume, une petite liste bibliographique ou bien pourront aussi se procurer notre ouvrage scientifique en cours de publication «*Nova Caledonia*» — Recherches scientifiques en Nouvelle-Calédonie et aux îles Loyalty —.

Peut-être sera-t-on étonné de la place relativement prépondérante que prennent, dans mes récits de voyage, les observations ayant trait à l'ethnographie des Néo-Calédoniens; c'est là chose voulue, car, par suite des changements rapides que subissent, année après année, les civilisations autochtones des peuples du Pacifique, la description de l'état actuel de l'un de ceux-ci, de ses mœurs, de ses coutumes et de ses instruments assurera à ce livre, pour les années à venir, la valeur durable d'un document.

Nous avons voué un soin tout spécial à l'illustration de ce volume, étant donné que la bibliographie relative à la Nouvelle-Calédonie, comme celle se rapportant aux îles Loyalty plus rarement encore visitées, est extraordinairement pauvre à cet égard.

Toutes les figures sont des reproductions de mes photographies originales, à l'exception des suivantes: les fig. 1 et 2 ont été obligeamment faites à mon intention à Nouméa par le Dr *Félix Speiser*; les fig. 3 et 9 sont empruntées à la bibliographie et, enfin, les fig. 4 et 52 sont des reproductions de photographies achetées. Tous les objets ethnographiques que l'on trouvera représentés plus loin, ont été donnés au Musée de Bâle où ils sont exposés; la seule exception est l'idole de pierre (fig. 173) qui appartient à une collection privée. Quant à l'orthographe des noms calédoniens, je me suis, en général, tenu à celle qu'indiquent les cartes officielles françaises; des recherches linguistiques ultérieures permettront, sans doute, d'établir pour ces noms une orthographe plus adéquate encore à la prononciation indigène.

Pendant notre séjour dans cette lointaine colonie française, nous avons reçu, de nombreux côtés, un appui bienveillant et trouvé partout un très cordial accueil. Dans les diverses situations sociales qu'ils occupent, les fonctionnaires, les missionnaires et les colons ont rivalisé d'amabilité pour nous faciliter la tâche que nous avons entreprise. Il ne m'est malheureusement pas possible de les nommer tous ici; j'aurai, d'ailleurs, l'occasion, au cours de mon récit, de mentionner telle ou telle personne à qui nous vouons un souvenir plein de reconnaissance.

Avant de terminer cette courte préface, je tiens à remercier tout spécialement mon fidèle compagnon de route et ami, le Dr *Jean Roux*, qui s'est constamment ingénié à enlever de mon chemin tous les ennuis inhérents à la vie de voyage, et dont l'incessant labeur, dans les diverses domaines de notre activité scientifique, a permis à nos collections de prendre des proportions qu'elles n'eussent jamais atteintes, si j'avais été seul.

Grâce au stimulant travail quotidien, accompli en commun, ces 15 mois passés sous l'heureux ciel de la Nouvelle-Calédonie ne se sont que trop vite écoulés! Mais, le souvenir inaltérable des jours vécus là-bas nous reste, jours que je compte, pour ma part, parmi les plus beaux de ma longue carrière d'explorateur.

FRITZ SARASIN.



## NOTE DU TRADUCTEUR.

Je suis heureux de pouvoir m'acquitter ici d'une grosse dette de reconnaissance envers l'auteur de ce volume. Ayant eu le privilège de l'accompagner au cours du splendide voyage dont les pages suivantes contiennent une fidèle narration, j'ai à cœur de le remercier de m'avoir donné l'occasion d'explorer avec lui — et dans des conditions exceptionnellement favorables — une région fort intéressante de la Mélanésie et de m'avoir en outre associé à la publication scientifique où sont consignés les résultats de cette expédition.

Ai-je besoin de dire avec quel plaisir et quel intérêt j'ai lu et relu ces récits? C'est qu'ils n'évoquent pas seulement en moi les lumineux souvenirs accumulés au cours d'un beau voyage, mais me rappellent, surtout, les leçons si profitables d'un savant maître qu'une longue et fertile expérience a habitué à interroger la nature avec une méthode sûre et une rare conscience.

Certain que les nombreuses observations faites dans les divers domaines scientifiques intéresseront tous ceux qui sont désireux de pénétrer toujours mieux les secrets des phénomènes naturels, j'ai pensé faire œuvre utile, en mettant à la portée du public de langue française le contenu si substantiel de ce volume.

L'auteur a bien voulu m'y autoriser, tout en m'aidant de ses précieux conseils: je lui en exprime encore, en terminant, ma vive gratitude.

*JEAN ROUX.*





## TABLE DES MATIÈRES.

	PAG.
Préface . . . . .	III
Note du traducteur . . . . .	V
Table des matières . . . . .	VII
Liste des illustrations . . . . .	IX
Nouméa . . . . .	1
De Nouméa à Oubatche . . . . .	11
Oubatche. 13 Mai—9 Octobre 1911 . . . . .	17
Voyage dans la vallée du Diahot et aux grottes de Tchalabel. 28 Avril—8 Mai 1911 . . . . .	72
Hienghène, 27 Mai—10 Juin 1911 . . . . .	90
Ascension du Mont Panié. 23 Juin—1 Juillet 1911 . . . . .	106
Voyage par mer à Koné, à la côte Ouest, et retour à travers l'île à la côte orientale. 26 Juillet—26 Août 1911 . . . . .	115
Ascension du Mont Humboldt, 9—25 Septembre 1911 . . . . .	136
Séjour à Kanala, 11 Octobre 1911—12 Mars 1912 . . . . .	151
Voyage à la côte occidentale et retour par la vallée de Houailou, 11 Janvier—11 Février 1912 . . . . .	180
Séjour à Yaté et voyage, à travers la Plaine des Lacs, à Prony et Nouméa. 13 Mars—4 Avril 1912 . . . . .	203
Les îles Loyalty . . . . .	219
Maré, 16 Novembre—18 Décembre 1911 . . . . .	221
Lifou, 16 Avril—10 Mai 1912 . . . . .	266
Ouvéa. 11—17 Mai 1912 . . . . .	284
Index bibliographique . . . . .	294





# LISTE DES ILLUSTRATIONS.

## a) Planches en héliogravure.

		entre les pages
Pl. I.	Forêt de niaoulis près d'Oubatche . . . . .	22 — 23
» II.	Les rochers de Tchalabel . . . . .	80 — 81
» III.	Case de chef à Bopope . . . . .	128—129
» IV.	Vallée de Ngoï et massif du Humboldt . . . . .	138—139
» V.	Paysage de la région serpentineuse sur la presqu'île Bogota . . . . .	156—157
» VI.	Autel pour le culte des ancêtres . . . . .	170—171
» VII.	Le «Lac en 8» . . . . .	214—215
» VIII.	Le cap Yacho à Lifou . . . . .	270—271

## b) Figures dans le texte.

	page
Fig. 1.	Vue du port de Nouméa . . . . . 1
» 2.	Banc de coquillages dans la presqu'île Ducos, près de Nouméa . . . . . 9
» 3.	Rochers avec anciennes sculptures calédoniennes . . . . . 11
» 4.	L'îlot «Porc-Epic» . . . . . 13
» 5.	La chaîne orientale, vue d'Oubatche . . . . . 19
» 6.	Pelouse de <i>Dipteris conjugata</i> Reinw. . . . . 25
» 7.	Le «Notou», <i>Phaenorhina goliath</i> Gray . . . . . 31
» 8.	<i>Rhacodactylus leachianus</i> (Cuv.) . . . . . 32
» 9.	<i>Placostylus souvillei</i> Mor. . . . . 34
» 10.	Berceau pour nouveaux-nés . . . . . 38
» 11.	Flûte . . . . . 41
» 12.	Calédonien du Nord de l'île . . . . . 42
» 13.	Calédonienne du Nord de l'île . . . . . 43
» 14.	Case de chef à Diaoué . . . . . 45
» 15.	Case de fête à Tchambouenne . . . . . entre 46—47
» 16.	Case ovale à Tchambouenne . . . . . 46
» 17.	Talé, planche flanquant l'entrée d'une case, Yambé . . . . . 47
» 18.	Case en ruine à Tchambouenne . . . . . 48
» 19.	Alènes de bois, vallée de Houailou . . . . . 49
» 20.	«Tabou» pour cocotiers . . . . . 50
» 21.	Battoirs de danse, en écorce . . . . . 51
» 22.	Ceinture de danse . . . . . 52
» 23.	Bourse, avec chaîne de monnaie de coquillages, Oubatche . . . . . 53
» 24.	Pieux pour travaux agricoles, Kanala et Hienghène . . . . . 54
» 25.	Champ d'ignames . . . . . 55
» 26.	Haches en pierre, de diverses formes, Nouvelle-Calédonie . . . . . 56

	page
Fig. 27. Hache en fer, Koindé . . . . .	57
28. Hache de parade, Oubatche . . . . .	58
29. Collier de perles de serpentine, Hienghène . . . . .	58
30. Coquille de l'huître Meleagrina, utilisée comme couteau . . . . .	59
31. Marteaux servant à la fabrication du balassor . . . . .	59
32. Bracelet fait d'un coquillage marin (Conus) . . . . .	60
33. Peigne fait de baguettes fixées ensemble, Oubatche . . . . .	60
34. Peignes calédoniens de diverses formes . . . . .	61
35. Modèle de tatouage, «la frégate» . . . . .	62
36. Indigène de la tribu des Pamboas, portant le deuil . . . . .	62
37. Sagaies calédoniennes de diverses formes . . . . .	entre 62—63
38. Cordon servant à lancer les sagaies . . . . .	63
39. Massues calédoniennes de diverses formes . . . . .	64
40. Strombus luhuanus L., utilisés comme rabots . . . . .	65
41. Racloir fait d'une coquille de Pecten . . . . .	65
42. Rocher sépulcral près d'Oubatche . . . . .	66
43. Niches tombales, dans un rocher sépulcral, près d'Oubatche . . . . .	67
44. Démon pour la pluie . . . . .	67
45. Idole de bois des Pamboas . . . . .	75
46. Petits poteaux de l'entrée d'une case . . . . .	76
47. Sculpture de bois représentant un crâne humain . . . . .	77
48. Oreillers de bois . . . . .	79
49. Pâturages dans le district de Bondé . . . . .	80
50. Niche tombale avec stèle, à Tchalabel . . . . .	81
51. Instruments préhistoriques en quartz et en cristal de roche . . . . .	84
52. Cours inférieur du Diahot . . . . .	85
53. Baie de Hienghène, vue de l'Ouest . . . . .	93
54. Le massif de Notre-Dame, vu du promontoire à l'Est de la baie . . . . .	94
55. Rochers calcaires, près de Hienghène . . . . .	95
56. «Tabou» pour cocotiers à Ouaré . . . . .	96
57. Case de fête du village de Kooût . . . . .	97
58. Case de fête à Lecouloué . . . . .	98
59. Autel pour le culte des ancêtres, dans les rochers de Bélep . . . . .	99
60. Notopteris caledonica, Trouessart . . . . .	101
61. Ceinture de fibres portée par les femmes . . . . .	102
62. Indigène de Hienghène, revêtu du masque . . . . .	103
63. Masques de bois . . . . .	104
64. Indigène de Koulua . . . . .	107
65. Ruines d'une ancienne case des Ouébias . . . . .	108
66. Palmiers du groupe des Areca, dans la vallée de Tao . . . . .	109
67. Le Mont Panié, vu de la vallée de Tao . . . . .	112

Fig. 68.	Alignement de pierres, dans le bassin du Diahot, près de Pam . . . . .	117
69.	La « pierre du chef », de l'alignement . . . . .	118
70.	Indigène de Bopope . . . . .	123
71.	Le Tchingou, vu du S.E. . . . .	124
72.	Le village de Bopope . . . . .	125
73.	Flèche de case, représentant un indigène portant le masque . . . . .	126
74.	Danseurs de « pilou » à Bopope . . . . .	127
75.	Danseurs de « pilou » à Bopope . . . . .	128
76.	Ceinture de danse . . . . .	129
77.	Masque de Bopope . . . . .	130
78.	Les chutes de la Tiouaka, près de Pombéi . . . . .	132
79.	Entrée de case, dans la vallée inférieure de la Tiouaka . . . . .	133
80.	Campement des porteurs . . . . .	141
81.	Position que prend le cagou quand il est effrayé . . . . .	144
82.	Groupe de cagous, au Musée de Bâle . . . . .	145
83.	Pelouses de <i>Xeronema moorei</i> (F. v. M.) Brogn. et Gris, au sommet du Humboldt . . . . .	148
84.	Notre maison à Kanala . . . . .	151
85.	Le « Pic des morts », près de Kanala . . . . .	154
86.	<i>Araucaria rulei</i> F. Müll., dans la presqu'île de Bogota . . . . .	158
87.	Pelouse de lichens, <i>Cladonia retipora</i> Fr. . . . .	159
88.	Pierre à taros . . . . .	163
89 a et b.	Pierres à ignames . . . . .	164
90.	Pierre à bananes . . . . .	165
91.	Place sacrée près de Nakéty . . . . .	166
92.	Pierre à pluie, avec 6 petits . . . . .	168
93.	Conques de Tritons contenant des pierres magiques . . . . .	170
94.	Case de travail au village de Méoué . . . . .	171
95.	Case de chef, nouvellement construite à Maringou . . . . .	172
96.	Haches de danse, en bois . . . . .	173
97.	« Talé » des environs de Kanala . . . . .	174
98 a et b.	Figures géométriques des flèches de case, dans la région de Kanala . . . . .	175
99.	Place sacrée à Emain . . . . .	176
100.	Têtes des petits d' <i>Erythura psittacea</i> (Gm.), avec les perles de réflexion . . . . .	179
101.	Ornements en jones tressés, pour la décoration des huttes . . . . .	181
102.	Instruments de danse pour les femmes . . . . .	182
103.	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Sol. . . . .	185
104.	Cap rocheux à l'embouchure de la Néra . . . . .	186
105.	Ruine d'une case de chef à Poté . . . . .	190
106.	Pierre magique pour obtenir une progéniture . . . . .	192
107 a et b.	Pierres magiques pour fortifier les lances . . . . .	193



	page
Fig. 108a et b. «Têtes de monnaie» . . . . .	194
» 109. Bourses en forme de nacelle . . . . .	195
» 110. Le chef Paul, de Boréaré, avec son fils . . . . .	196
» 111. Ruines d'une ancienne case de chef à Gondé . . . . .	197
» 112. Flèche du toit d'une case en ruine à Gondé . . . . .	198
» 113. Poteau avec cupules . . . . .	198
» 114. Pierre à raies . . . . .	199
» 115. Couteau de cérémonie . . . . .	200
» 116. Planche sculptée de l'intérieur d'une hutte . . . . .	200
» 117. Figure ornant l'extrémité supérieure d'un poteau central de case . . . . .	200
» 118. Assiettes en joncs tressés . . . . .	201
» 119. Vue de l'extrémité du golfe de Yaté . . . . .	entre 204—205
» 120. Le golfe de Yaté, vu du Pic de Yaté . . . . .	205
» 121. <i>Leucopogon albicans</i> Brogn. et Gris . . . . .	206
» 122. Rivage calcaire avec excavation et corniche, au Nord de la baie de Yaté . . . . .	207
» 123. <i>Araucaria columnaris</i> (Forst.) Hook. sur la plage près de Yaté . . . . .	entre 208—209
» 124. Bateau de pêche à Touaourou . . . . .	209
» 125. Ancre calédonienne . . . . .	210
» 126. Epuisettes calédoniennes . . . . .	211
» 127. Cascades dans la vallée de Yaté . . . . .	212
» 128. <i>Galaxias neocaledonicus</i> M. Web. et de Bfrt. . . . .	215
» 129. Paysage dans la région serpentineuse du Sud de la Calé- donie; au milieu, le Mont-Dore . . . . .	216
» 130. Carte de l'île de Maré . . . . .	222
» 131. Le cap Sud-Ouest (Cap Ouabao) dans l'île de Maré, vu du S.O. . . . .	223
» 132. La baie de Nétché, avec <i>Araucarias</i> et cocotiers . . . . .	224
» 133. Coupe schématique à travers l'île de Maré . . . . .	227
» 134. Chandelle faite de graines de ricin . . . . .	229
» 135. Cocotiers avec réservoirs à eau . . . . .	230
» 136. Falaise occidentale du rocher de La Roche . . . . .	231
» 137. La pierre qui pleure . . . . .	233
» 138. Pirogue avec balancier, à Eni . . . . .	236
» 139. Le cap Médou . . . . .	237
» 140. Le grand-chef de Pénélo, au milieu de sa cour . . . . .	239
» 141. Tumulus près de Pénélo . . . . .	240
» 142. Plage près de Pénélo . . . . .	241
» 143. Entrée d'une grotte funéraire près de Nétché . . . . .	243
» 144. Cadavre momifié dans la grotte de Médith, près de la Roche . . . . .	244
» 145. Case à Nétché . . . . .	247

	page
Fig. 146. Case à Médou . . . . .	248
147. Hameçons faits du bord de la coquille d'un Placostylus . . . . .	249
148. Pierre conique d'un piège à poulpes . . . . .	250
149. Piège à poulpes . . . . .	250
150. Couteaux de bois de Maré et de Lifou . . . . .	252
151. Coquilles de Placostylus utilisées comme rabots . . . . .	253
152. Rameau de corail servant de perçoir . . . . .	254
153. Diverses formes de massues des îles Loyalty . . . . .	255
154. Cerceau de bois, jeu d'enfants . . . . .	256
155. Pierre magique pour tuer un ennemi . . . . .	257
156. Calebasses clissées . . . . .	257
157. Marteaux de bois servant à la fabrication du balassor . . . . .	258
158. Peignes de Maré et de Lifou . . . . .	259
159. Râpe pour noix de coco . . . . .	260
160. Indigène de Netché, Maré . . . . .	261
161. Femme indigène de Netché, Maré . . . . .	262
162. Groupe d'enfants à Eni, Maré . . . . .	263
163. Carte de l'île de Lifou . . . . .	267
164. Paysage à la côte Ouest de Lifou . . . . .	268
165. Rocher calcaire sur la plage, près de Képénéé . . . . .	269
166. Le grand-chef Clément de Nathalo, avec sa famille . . . . .	272
167. Coupe transversale schématique à travers l'île de Lifou . . . . .	273
168. Case à Képénéé . . . . .	274
169. Vieille case de chef à Képénéé . . . . .	275
170. Maison de jeunes gens à la plage de Képénéé . . . . .	276
171. Poteau du toit d'une case à Nathalo . . . . .	277
172. Entrée d'une case à Nathalo, d'après une esquisse . . . . .	278
173. Idole de pierre, Lifou . . . . .	279
174. Massue magique . . . . .	279
175. Instrument de danse . . . . .	280
176. Houppes de plumes pour l'ornement de la chevelure . . . . .	280
177. Indigène de Lifou . . . . .	281
178. Femme indigène de Lifou . . . . .	282
179. Carte de l'île d'Ouvéa . . . . .	285
180. Indigène de St Joseph, Ouvéa . . . . .	288
181. Femme indigène de Fayaoué, Ouvéa . . . . .	289
182. Case à Fayaoué . . . . .	290
183. Cases à Fayaoué . . . . .	291
184. Flèches pour la chasse aux oiseaux . . . . .	292

c) Carte de la Nouvelle-Calédonie et les Iles Loyalty avec les itinéraires de voyage à la fin du volume.







Fig. 1. Vue du port de Nouméa.

Au milieu, la colline avec le sémaphore: à droite une partie de l'île Nou; à gauche l'île Brun, au devant de deux presqu'îles.

## Nouméa.

Quand, avec le vapeur, le voyageur quitte Sydney, au port animé d'un incessant trafic, et qu'il s'éloigne de son golfe si richement découpé pour se diriger au Nord-Est, vers la Nouvelle-Calédonie, il s'aperçoit bientôt qu'il vient de sortir des principales voies maritimes et d'abandonner les grandes lignes du commerce mondial. En effet, aucun navire ne sillonne plus la vaste mer: l'on s'avance vers la solitude.

Le service de la Nouvelle-Calédonie est assuré presque exclusivement par la Compagnie des Messageries Maritimes. Chaque mois, un paquebot-poste, le grand courrier, part de Marseille à destination de Nouméa, capitale de l'île, tandis qu'entre temps, un vapeur local est chargé du trafic soit avec l'Australie, soit avec les Nouvelles-Hébrides.

Le 22 Février 1911, au point du jour, nous quittons Sydney à bord du vapeur «Dumbéa». A peine avons-nous franchi l'étroit chenal qui sépare le golfe de la mer ouverte, que la houle soulevée par un fort vent du S.-E. se fait violemment sentir: pendant toute

la traversée, le temps reste maussade et pluvieux. Au matin du 25 Février, les montagnes de la Nouvelle-Calédonie apparaissent à l'horizon et ce n'est pas sans une vive joie, qu'après un aussi long voyage — nous étions partis de Gênes le 4 Janvier — nous saluons le but de notre expédition. Devant nous, sur la mer, une longue ligne d'écume blanche trahit la présence du puissant récif corallien qui entoure l'île de sa vaste ceinture.

Nouméa est situé sur la côte occidentale d'une longue presqu'île dont les nombreuses ramifications dessinent des anses et des golfes plus ou moins étendus. Sa rade est protégée par la petite île de Nou et c'est entre cette dernière et un promontoire de l'île principale que se trouve l'entrée du port. La ville apparaît : amas de maisons blanches, dominées par les deux tours de la cathédrale. Plus en arrière, s'étendent des collines dénudées, et plus loin encore, de hautes montagnes aux formes majestueuses ferment l'horizon.

C'est toujours un événement important pour Nouméa que l'arrivée du grand courrier, aussi le public se presse-t-il nombreux sur le quai pour assister au débarquement. A terre, nous sommes cordialement accueillis par notre compatriote, le Dr *Félix Speiser* qui était venu des Nouvelles Hébrides pour nous souhaiter la bienvenue, et par deux familles françaises auxquelles nous étions recommandés. Un bon logement nous avait été réservé à l'Hôtel de France.

Nouméa n'a pas un passé très lointain. La ville, qui devait devenir le centre de la colonie, ne fut fondée qu'en 1854, une année après que la France eût pris possession de l'île, par le commandant de vaisseau *Tardy de Montravel*, qui lui donna le nom de « Port de France ». La capitale, au centre de laquelle s'allonge la Place des Cocotiers, se divise en deux parties. La basse ville, construite sur terrain plat dans le voisinage du port, est formée des principaux bâtiments d'administration et des maisons de commerce qui voisinent avec de nombreuses baraques de bois et de misérables auberges. Dans l'autre partie, adossée à la colline, s'étagent les maisons d'habitation et les villas des colons plus aisés. Tous les grands édifices de pierre tels que le palais du gouverneur, l'hôpital, la cathédrale et le temple protestant sont

également situés sur terrain élevé: en effet, le sol, primitivement marécageux de la ville basse, n'aurait pu supporter — nous a-t-on dit — des constructions aussi lourdes. Par son aspect général, comme par le nombre modeste de ses habitants, Nouméa ressemble en tout point à un petit centre de la province française. D'après le recensement de 1911, la ville ne compte guère que 6848 Européens, auxquels viennent s'ajouter quelques centaines d'indigènes et de représentants de la race jaune, Tonkinois et autres.

Dans la population, deux éléments frappent d'emblée le voyageur à son arrivée dans l'île. Ce sont, tout d'abord, les indigènes néo-calédoniens et loyaltiens, solides gars au corps bien découpé et à la tignasse crépue, qui travaillent soit au port comme débardeurs, soit en ville comme coolies. L'autre élément — européen celui-là — inspire une profonde pitié. Ce sont les anciens forçats, les « libérés » comme on les appelle, pauvres hères au regard craintif, à l'aspect misérable. Soumis à un certain contrôle policier, ils jouissent d'une liberté relative sans pouvoir cependant quitter l'île. Quelques-uns cherchent à gagner leur vie comme petits agriculteurs et artisans ou encore comme cochers, ouvriers dans les mines ou valets de ferme; d'autres, errant sans occupation aucune, mènent, en marge de la société qui les fuit et les méprise, une existence lamentable. Ainsi, dès qu'il a débarqué, le voyageur perçoit comme à l'œil la malédiction que le bagne a fait peser sur la colonie et qui s'étend aujourd'hui encore comme un voile de tristesse sur l'île entière, bien que tout transport de forçats ait cessé depuis 1894.

Indépendamment des considérations politiques qui dictaient l'établissement d'une solide base navale dans le Pacifique, la prise de possession de l'île par la France en 1853 se fit avec l'idée d'utiliser la Nouvelle-Calédonie comme colonie pénitentiaire. En 1863, elle fut désignée par décret comme lieu de transportation pour les criminels et les récidivistes, et en 1872 comme résidence des déportés politiques. Au cours des années suivantes, des milliers et milliers de condamnés de tous genres ont été acheminés vers la Nouvelle-Calédonie où ils ont subi leur peine. L'idée qui présida à la loi de transportation était en soi des plus humanitaire; on espérait que les criminels, ou du moins les meilleurs



éléments d'entre eux, pourraient être employés à la mise en valeur de l'île, après avoir quitté le bagne. En les instruisant et en leur accordant des concessions de terrains, on pensait en faire d'utiles agriculteurs ou d'adroits ouvriers et travailler ainsi au développement de la colonie. Mais, le résultat ne répondit nullement à cette attente. Il se trouva qu'une petite minorité seulement de ces malheureux, dont l'inconduite avait brisé l'existence, possédait assez de force morale pour recommencer une nouvelle vie en reprenant leur labeur, tandis que, la majeure partie constituait un élément de population fort incommode et parfois même dangereux. De plus, l'Administration Pénitentiaire accapara pour de dispendieux essais de colonisation, une bonne partie des terrains cultivables dont la Calédonie n'est déjà pas très riche et en priva ainsi les colons véritables. En outre, le mauvais renom de la colonie nuisit sûrement aussi à l'immigration d'éléments sains et travailleurs; mais, c'est surtout l'influence des « libérés » sur les indigènes qui fut des plus néfaste, car ces derniers n'apprirent souvent à connaître les Européens que par ces tristes épaves et perdirent ainsi toute estime pour la population blanche.

En 1911, le nombre des forçats était encore de 5671. Ce chiffre, déjà élevé en lui même, apparaît plus effrayant encore comparé à la population européenne libre de l'île qui ne compte — fonctionnaires et militaires compris — qu'un peu plus de 13,000 âmes. Il ressort de cette constatation que près d'un tiers des Européens établis là-bas, possèdent un passé qui n'est pas exempt de toute tache. L'apport de nouveaux criminels ayant cessé, il est vrai que le nombre des anciens diminue rapidement par les décès; mais, d'autre part, les unions entre forçats ont fourni une nombreuse descendance qui, longtemps encore, sera marquée du sceau du bagne et en conservera les traditions.

Les chiffres cités plus haut nous apprennent encore autre chose. De la population totale des Européens, libres et anciens forçats, qui s'élève à environ 19,000 âmes, un bon tiers (7000 environ) se trouve concentré à Nouméa, tandis que 12,000 seulement sont répartis sur le reste de l'île. Si, d'après *A. Bernard*, il faut estimer à 16,450 km<sup>2</sup> (d'après d'autres données 16,712 km<sup>2</sup>) la superficie totale de la Nouvelle-Calédonie, y compris les petites

iles au Nord et au Sud, on voit qu'en dehors de Nouméa, il n'y a pas même 1 colon blanc par kilomètre carré. Il va sans dire qu'il ne peut être question d'une répartition uniforme de cette population sur toute l'étendue de la colonie. En effet, la plupart des Européens habitent la côte Ouest, au Nord de Nouméa où se sont formés plusieurs centres, dont le principal est Bourail. La côte orientale, au contraire, n'abrite qu'un petit nombre de colons, phénomène qui, en premier lieu, est en relation avec le degré de fertilité du sol.

Le nombre des indigènes est tout aussi faible que celui des Blancs. Il s'élevait en 1911 à 16.902 âmes seulement, ce qui représente également environ 1 homme par kilomètre carré. Les Européens ont coutume de désigner les indigènes sous le nom de « Canaques », expression déplacée, attendu que ce mot n'est nullement calédonien, mais qu'il est emprunté au vocabulaire des îles orientales de la Polynésie, notamment Hawaï, et qu'il signifie tout simplement « homme ».

La distribution des indigènes dans l'île se trouve être précisément l'inverse de celle des Européens. Tandis que ces derniers sont, comme nous l'avons dit, répartis surtout dans les localités de la côte Ouest, c'est sur la côte orientale qu'on rencontre le plus d'indigènes: ils y atteignent, en effet, le chiffre de 11.000 sur le total indiqué plus haut. Ce fait devait influencer sur le choix que nous fîmes d'une station d'études, car les recherches anthropologiques formaient un des points principaux du programme de notre voyage. Mais, comme d'autre part, la faune et la flore du pays nous intéressaient autant que la population autochtone, il nous parut désirable de choisir un lieu situé dans le voisinage de montagnes boisées. Nous aurions voulu pouvoir nous fixer dans l'intérieur de l'île, à une altitude de 600 à 1000 mètres, mais nous en vîmes bientôt l'impossibilité, vu que tous les endroits où nous avions chance de louer une maison habitable se trouvaient dans le voisinage de la côte. Notre choix se porta finalement sur Oubatche, localité située tout au Nord de la côte Est de l'île. La carte du commandant *Laporte*, qui indique les « réserves indigènes », montre, près de cet endroit et dans les districts voisins de l'intérieur, de nombreuses tribus de Calédoniens. Comme en outre,

Oubatche se trouve au pied de la chaîne de montagnes où s'élève le plus haut sommet de l'île, le Mont Panié, cette région nous sembla aussi pleine de promesses pour nos recherches zoologiques et botaniques.

L'étonnement fut grand à Nouméa quand on apprit que deux étrangers, venus de si loin, allaient s'enterrer dans l'un des coins les plus reculés de la côte Est, qu'on ne connaissait que par ouï-dire. Disons, en passant, que l'habitant de la capitale regarde toujours avec un certain dédain tous ceux qui sont fixés loin du centre, dans la « brousse », nom sous lequel on désigne, là-bas, tout le pays en dehors de la ville même. Que dut-on penser de nous qui jetions notre dévolu sur Oubatche, le plus lointain et le plus petit des établissements européens!

Le Ministre des Colonies et la Société de Géographie de Paris nous avaient munis de lettres d'introduction auprès du gouverneur de l'île, M. *Jules Richard*. Celui-ci voulut bien télégraphier de suite à Oubatche et nous recommander à un Suisse, M. *Engler*, qui fut pendant de longues années chef du service topographique de la colonie et vit maintenant retiré dans sa propriété, à 6 kilomètres d'Oubatche. La station télégraphique étant assez éloignée de ce village, la réponse mit quelque temps à nous parvenir. Elle arriva pourtant et nous apprit que nous pouvions trouver à louer là-bas quelques chambres et une cuisine. C'est ainsi que nous choisîmes définitivement Oubatche comme premier quartier général, sans nous douter que ce devait être pour sept mois!

Mais, il s'agissait, tout d'abord, de s'équiper pour le séjour prévu dans la brousse. Nous avons apporté d'Europe les instruments et le matériel nécessaires à nos travaux scientifiques; le tout, bien emballé, se trouvait dans le port de Nouméa, ainsi que quelques barils d'alcool que nous avons achetés en passant à Sydney. Cependant, il nous manquait encore tout ce qui est nécessaire à meubler une maison et à monter un ménage! Ces achats nécessitèrent de nombreuses courses dans les divers magasins de la capitale. Puis, nous eûmes à nous occuper encore d'une question assez difficile, celle des domestiques. Les indigènes calédoniens ne valent pas grand'chose pour le service de maison ni pour



la cuisine et ne peuvent guère être employés que pour les gros travaux: approvisionnement d'eau et de bois, soins à donner aux chevaux, etc. Aussi, les domestiques se recrutent-ils, pour la plupart, parmi les Tonkinois, race peu sympathique qui présente rarement des individus de toute confiance. Nous eûmes l'avantage d'être aidés dans cette affaire, comme dans plusieurs autres, par une dame genevoise, femme d'un avocat français, fixé à Nouméa. Grâce à son entremise, nous engageâmes deux serviteurs relativement habiles: un valet nommé *Lian* et un cuisinier répondant au nom de *Long*. Le premier nous resta fidèle pendant tout notre séjour en Nouvelle-Calédonie; quant au second, il dût être congédié après quelque temps, les notions qu'il avait des adjectifs possessifs n'étant pas très exactes!

Le temps libre que nous laissaient nos préparatifs fut employé, jusqu'au départ du vapeur qui devait nous emmener à Oubatche, à diverses excursions dans les environs de la capitale. C'est une région de collines, dont le principal attrait réside dans les points de vue extraordinairement variés qu'elle offre sur la mer, toute festonnée de golfes et parsemée d'îlots. Le passage de l'océan à la côte s'établit en beaucoup d'endroits par des marais recouverts de palétuviers, dont les frondaisons ornent les rives et surtout le fond des baies d'un large ruban vert sombre. Quand, du haut des collines, le regard s'étend sur l'île même, il rencontre les imposants massifs serpentineux du Sud de la colonie. A l'Est, apparaît le Mont-Dore, d'une magnifique couleur rouge, tandis qu'au Nord-Ouest s'élève le Mont-Mou. Dans la direction du Nord s'estompent d'autres sommets plus lointains qui vers le soir, se drapent de bleu foncé, alors que la mer reluit de brillantes teintes orangées.

Les formes des collines des environs de Nouméa sont douces et arrondies et leur sol, désagrégé jusqu'à une assez grande profondeur, s'est souvent transformé en une masse qui se laisse facilement entamer. Elles se composent principalement de calcaires, d'argiles, de grès, de schistes marneux, de brèches et de tufs appartenant au Mésozoïque ancien, au Trias et au Lias et qui, d'après les dernières recherches de *J. Deprat*, ont recouvert,

à la suite de mouvements tectoniques, les couches plus jeunes de l'Eocène supérieur. Des filons de roches éruptives les traversent en maints endroits.

La végétation qui les revêt est d'une monotonie accablante et ne se compose guère que d'herbages et de broussailles parsemés ça et là de basses Casuarinées. Par endroits seulement se sont conservés des lambeaux de la forêt peu dense qui recouvrait primitivement leurs pentes; ce sont des représentants d'un arbre à écorce blanche, de la famille des Myrtacées, apparenté aux *Eucalyptus*, qui les composent. Les colons le nomment « Niaouli » et son nom scientifique est *Melaleuca viridiflora* Sol. (ou *leucadendron* L.). C'est la plante caractéristique d'immenses étendues de terrain en Calédonie. Nous aurons souvent l'occasion de le rencontrer dans la suite et même à satiété! On a malheureusement laissé envahir les environs de Nouméa par une plante terriblement prolifère, la *Lantana camara* L. qui s'étend en épais et impénétrables fourrés. Elle a été, dit-on, importée dans l'île par les frères Maristes pour l'ornement de leurs jardins.

Le Mont Ouen-Toro (140 m.) forme l'extrémité de la presqu'île de Nouméa. Sa base baigne dans les marécages recouverts de mangliers; une région boisée en forme la partie moyenne, tandis que le sommet est tapissé de gazon et couronné de brousse.

Du haut de cette colline, la vue dont on jouit sur la mer et sur le grand récif est de toute beauté. La ceinture corallienne, où viennent se briser les vagues, étincelle comme une blanche ligne d'écume. En dedans du récif, à une faible profondeur, des pâtés de coraux révèlent leur présence par la teinte verdâtre de l'eau qui les recouvre. Plusieurs de ces amas affectent la forme circulaire, typique pour les atolls, et portent sur un de leurs côtés un banc de sable revêtu de brousse.

Déjà, lors de nos premières excursions dans cette contrée pour nous si nouvelle, j'avais remarqué en plusieurs endroits, le long des côtes, des bancs de coquillages brisés, enfouis dans le sable ou la terre et entremêlés de couches de charbon et de cendres qui contenaient des restes de poissons, des débris de poterie et quelques instruments de pierre. C'est un de ces dépôts, sur la côte de la presqu'île Ducos que montre notre figure 2.

On reconnaît aisément sous l'épais banc de sable, une couche grisâtre parsemée de coquillages blanchâtres. Ce sont sans doute, des débris de cuisine, des « Kjökkenmöddings » provenant d'anciennes stations indigènes qui existaient là bien avant l'époque de l'invasion européenne: cette dernière a depuis longtemps refoulé les possesseurs primitifs du sol hors de cette région de l'île.



Fig. 2. Banc de coquillages sur la presqu'île Ducos, près de Nouméa.

Pendant notre séjour dans la capitale, nous fûmes aimablement recus chez plusieurs personnes qui rivalisèrent de gentillesse envers nous et nous prodiguèrent d'utiles conseils. Le maître du port arrangea un certain jour une grande pêche au filet. Une barque à vapeur, qui remorquait deux canots montés d'indigènes, nous conduisit au Nord de Nouméa dans une des baies formées par la longue presqu'île Ducos. Le filet fut déroulé et étendu en demi-cercle par les indigènes qui, avec force cris, le tirèrent lentement vers le rivage. Une masse invraisemblable de poissons de toutes espèces fut capturée, témoignant de la richesse fabuleuse de l'Océan Pacifique dans les régions coralligènes. Au cours de cette excursion, nous eûmes l'occasion de



voir l'endroit où furent internés, vers 1873, plusieurs des partisans de la « Commune » de Paris et, parmi eux, *Henri Rochefort* et *Elisée Reclus*. On sait que le premier d'entre eux parvint à s'échapper après quelques mois de captivité, tandis que le célèbre géographe vit sa peine commuée en un simple bannissement hors de France.

La capitale possède aussi un Musée, digne d'être mentionné. Il se trouve dans le même bâtiment que la bibliothèque et la salle de lecture que la ville doit à la libéralité d'un entrepreneur de mines, *M. Bernheim*. Les collections, notamment celles qui se rapportent à l'ethnologie, renferment d'anciennes pièces, dont quelques-unes sont aujourd'hui à peu près introuvables. Mais il ne semble pas qu'elles soient entretenues comme elles le devraient, étant donnée leur valeur.

Une collection de blocs de pierre, petits et grands, portant des sculptures diverses, nous intéressa tout spécialement. La plupart des ornements sont des figures géométriques, des spirales, des croix et des systèmes compliqués de lignes courbes. On remarque beaucoup plus rarement des représentations naturalistes, telles que l'homme ou une partie de son corps ou bien des animaux comme, par exemple, le lézard. L'exécution de beaucoup de ces dessins gravés révèle une certaine habileté.

*M. Marius Archambault* qui, depuis plusieurs années, s'adonne à l'étude de ces sculptures calédoniennes s'offrit aimablement à nous en montrer quelques spécimens en lieu et place. On les trouve disséminées sur toute l'île, mais les indigènes actuels sont incapables de dire quoi que ce soit au sujet de leur origine ou de leur signification. Ces ornements sur roches doivent donc avoir un certain âge, qu'il est cependant impossible de préciser pour le moment.

De Nouméa une bonne route carrossable — l'une des rares que possède la colonie — se dirige vers le Nord-Ouest, du côté de Bourail, et suit la côte à une faible distance. Au 26<sup>me</sup> kilomètre, nous faisons halte. *M. Archambault* nous conduit au bord d'un petit ruisseau, le *Katiramona*, dont le lit est creusé dans la pierre. En plusieurs endroits, ces rochers sont recouverts de sculptures, principalement de croix et de spirales, mais aussi d'autres



figures géométriques, toutes exécutées avec une grande régularité. Dans ses publications relatives à ces sculptures, notre aimable guide émet l'idée que ces dernières ne sont pas dues au travail des ancêtres des Calédoniens. Il croit entre autre pouvoir y reconnaître des lettres, et pense que ce sont là des vestiges laissés par un peuple cultivé, étranger au pays. Je ne puis partager sa manière de voir, vu que la technique de ces sculptures rappelle absolument celle de certains travaux sur bois, par exemple des énormes planches, ornées de gravures géométriques qui sont placées à l'entrée des cases et dont nous aurons à reparler. On peut même leur trouver une certaine parenté avec les ornements dont, aujourd'hui encore, les Australiens décorent leurs objets sacrés (tchouringas). Il n'est donc pas besoin de faire intervenir un peuple cultivé pour expliquer l'origine de ces sculptures. Peut-être en ignorerons-nous toujours la signification, puisque les indigènes actuels ne peuvent plus rien nous apprendre à cet égard. Chacun sait bien que, sans les explications qu'ont données les Australiens au sujet de leurs signes, l'Européen le plus sagace eût eu beaucoup de mal à en déchiffrer le sens. C'est une sorte d'écriture figurée, dont la lecture, sans la clef, nous aurait été tout à fait impossible.

Ces diverses occupations et excursions hâtèrent le jour où il nous fallut partir pour Oubatche.

### De Nouméa à Oubatche.

Le trafic entre la capitale et les diverses stations de la colonie est assuré par des vapeurs qui font le service toutes les deux ou



Fig. 3. Rochers avec anciennes sculptures calédoniennes, d'après M. Archambault.

trois semaines. L'un d'eux, dessert la côte Ouest, l'autre, la côte orientale. Les voyages à bord de ces bateaux sont extrêmement instructifs, car ils permettent de se faire une excellente idée de la configuration de l'île. Tout d'abord ils ne s'éloignent jamais des côtes, et en outre ils circulent à une allure très modérée; à la nuit ils jettent l'ancre dans un endroit abrité, après s'être arrêtés devant les nombreux ports, pour embarquer ou débarquer passagers, marchandises et sacs postaux. En voyageant de cette façon, trois jours sont nécessaires pour arriver à Oubatche.

Comme on peut le voir en jetant un coup d'œil sur la carte, la Nouvelle-Calédonie a la forme d'un fuseau allongé, dirigé du Nord-Ouest au Sud-Est; tandis que sa longueur est d'environ 400 kilomètres, sa largeur moyenne n'en compte guère que 40 à 50. L'extrémité Nord-Ouest de l'île est située assez exactement sur le 20<sup>0</sup> de latitude Sud, tandis que l'île des Pins, au Sud de l'île principale, n'est pas éloignée du 23<sup>0</sup>, atteignant ainsi presque à la limite Sud de la région australe du tropique. Par suite de son orientation, la Calédonie s'étend sur trois degrés de longitude, approximativement de 164<sup>0</sup> au 167<sup>0</sup> Est de Greenwich.

Nous avons déjà mentionné plus haut une formation très particulière: le grand récif corallien qui entoure l'île. Il en suit les deux longs côtés et se prolonge, très en avant d'elle, vers le Nord. C'est un récif-barrière, distant du rivage de 10 kilomètres en moyenne, tantôt plus rapproché, tantôt plus éloigné, courant ici en ligne droite et présentant, plus loin, de légères courbures. Il ne forme pas une muraille continue, mais est, au contraire, interrompu par des coupures plus ou moins larges, dont beaucoup correspondent aux vallées de l'île. Ces « passes » sont les seuls endroits où les bateaux puissent entrer dans le chenal intérieur et en sortir.

En dedans de ce puissant massif corallien, dont la présence se révèle tantôt par une blanche ligne de brisants, tantôt par des îles plates et sablonneuses, la profondeur de la mer est très faible; elle varie ordinairement entre 30 m. ou moins encore et 50 m. et ne dépasse probablement nulle part 90 m. Cette barrière forme donc un canal abrité, très propice à la navigation côtière, mais dans lequel il convient, néanmoins, d'avancer avec pru-

dence. Il n'est guère praticable la nuit, car il présente de nombreux bas-fonds et des formations coralliennes locales. En certains points de la côte occidentale, il est même totalement impossible d'y naviguer vu que l'abondante croissance des coraux a relié le récif au rivage. En dehors de cette ceinture calcaire, la mer atteint tout de suite à de grandes profondeurs. L'île se trouve ainsi entourée d'une sorte de plateau ou de socle sous-marin que rendent visibles les formations coralliennes auxquelles il sert de base.

Le 10 Mars au matin, par un temps pluvieux, nous quittons Nouméa, à bord du « St Pierre ». Mais déjà au bout de deux heures de mer, un accident qui se produit dans la machinerie, nous oblige à rester ancrés devant une

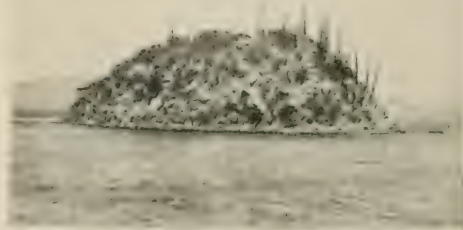


Fig. 4. L'îlot « Porc-Epic ».

petite île de fort étrange aspect (Fig. 4). Elle paraît être couverte de longs piquants, et mérite bien le nom de « Porc-Epic » dont on l'a baptisée. Ces piquants ne sont cependant pas autre chose que de hauts *Araucarias*, démesurément minces, et dont les troncs ne portent que de très courtes branches. Ils appartiennent à l'espèce célèbre *Araucaria columnaris* (Forst.) Hook., dont le port bizarre avait déjà frappé le capitaine *James Cook* qui découvrit l'île en 1774. A l'époque de cette croisière, ce conifère devait être beaucoup plus répandu dans le Sud de la Nouvelle-Calédonie, où il est aujourd'hui en forte diminution. L'aspect de ces arbres sembla si singulier aux deux compagnons de l'explorateur, les *Forster* père et fils, que ceux-ci prétendirent — à l'encontre de *Cook* qui avait vu juste — que ce devaient être non des végétaux, mais des colonnes basaltiques.

En arrière de l'île aux *Araucarias*, le Mont-Dore arrondit son énorme massif, dont la couleur rouge luit à travers la brume. A partir de là, du côté du Sud, le paysage change totalement de caractère. L'étroite ceinture de roches sédimentaires qui, dans la



région de Nouméa, sépare les monts serpentineux de la mer, a disparu; on entre dans le domaine de la serpentine, dont les puissants épanchements ont recouvert presque tout le tiers méridional de l'île. Une végétation peu dense recouvre ici collines et montagnes d'un voile délicat, qui laisse transparaître, par places, un sol nu aux teintes rouges ou jaunes. Cette région stérile renferme, comme nous le verrons plus loin, les seules richesses véritables de la colonie, les minerais de nickel, de chrome et de cobalt.

A l'extrémité Sud-Est de l'île, nous traversons le détroit de la « Havannah », passage réputé dangereux, bordé de récifs, dont le nom perpétue le souvenir du navire anglais qui entreprit une croisière dans le Pacifique en 1849. Vers l'Est, à la sortie de la passe, le récif corallien fait défaut sur une grande étendue et les vagues, poussées par l'alizé du S. E., arrivent sans encombre dans ce détroit. Quand elles s'y heurtent aux courants de marée, il se produit parfois une mer très démontée dont nous eûmes à sentir les effets. La côte calédonienne se montrait comme enveloppée d'un brouillard d'écume d'où, pareils à d'immenses peupliers, s'élevaient des groupes d'Araucarias.

Mais nous doublons bientôt le cap de la Reine Charlotte et arrivons dans des eaux plus tranquilles qui deviennent même tout à fait calmes au Sud de Yaté, à l'endroit où le récif corallien réapparaît et oppose de nouveau sa digue à la violence des vagues. La première nuit à bord se passa dans une petite anse abritée. La côte Est de la Nouvelle-Calédonie, que nous longeons le lendemain en nous dirigeant vers le Nord, se présente comme une muraille à pente raide se dressant soit directement au bord de la mer, soit un peu en retrait, en arrière d'une bande de terre, étroite et plate. On n'aperçoit aucune trace d'habitation humaine sur ces montagnes serpentineuses aux versants arides et abrupts. Sur la côte, quelques groupes de cocotiers révèlent seuls la présence de l'homme dans ces parages. Par les coupures de quelques vallées, on a l'occasion de se faire une idée du dédale des montagnes qui couvre l'intérieur de l'île. A cet égard, la vallée de Ngoï est particulièrement belle; les chaînes de montagnes, placées les unes derrière les autres, apparaissent là comme les gigantesques coulisses d'un décor grandiose. Au fond



de cette merveilleuse scène naturelle, trône l'imposant massif du Mont Humboldt.

La station suivante, Thio, est située à l'issue d'une large vallée entourée de montagnes arides. C'est là que fleurit l'industrie du nickel, dont les installations ont donné à l'endroit son caractère de centre minier. Dans la suite, nous visitâmes souvent Thio, où un ingénieur suisse, M. *Stierlin* et son aimable épouse, nous réservèrent toujours le plus charmant accueil.

Au Nord de Thio, la région serpentineuse, toujours dépourvue d'habitations, se continue encore sur une grande étendue de la côte. Dans cette partie de l'île, les golfes profonds qui découpent le rivage sont des plus remarquables. Entourés de hautes montagnes, ils ont tout à fait l'aspect de lacs: c'est le cas en particulier pour celui de Kanala qui s'allonge et se ramifie dans l'intérieur des terres. Ceux de Nakéty et de Kouaoua sont semblables, mais de plus petites dimensions.

Après avoir passé devant Houailou, que précède un large estuaire couvert de palétuviers et semé de nombreux cocotiers, le paysage change encore de caractère. Les serpentines disparaissent et font place à des schistes sédimentaires appartenant probablement au Trias, et cette nouvelle formation prédomine ensuite sur une assez grande région. Ici, les hautes montagnes manquent près de la côte, que surmonte un ensemble de collines aux formes molles et douces. Recouvertes pour la plupart de bois de niaoulis, dont la teinte vert-grisâtre contraste avec le vert clair des pâturages, elles s'abaissent jusqu'au rivage qu'orne un feston presque ininterrompu de cocotiers.

Le 12 Mars, à la nuit tombante et sous une légère pluie, nous atteignons Hienghène. A l'entrée de son vaste golfe surgissent du sein même de la mer d'immenses rochers aux formes fantastiques: le Sphinx et les Tours de Notre-Dame, ainsi que les appellent les colons. Vaguement éclairés par la lune, ils se dressent là comme de gigantesques fantômes. Nous aurons l'occasion d'en reparler en narrant le séjour d'assez longue durée que nous fîmes plus tard à Hienghène.

Continuant notre route vers le Nord, nous longeons de nouveau une côte plus abrupte. Une chaîne de montagnes, formées

de gneiss et autres roches semblables, s'élève presque directement de la mer, présentant plusieurs sommets dont l'altitude varie de 1300 à plus de 1600 mètres. Tandis que les croupes inférieures de cette chaîne et les collines qui s'y adossent sont recouvertes de niaoulis et d'herbages, les épaulements élevés des monts et leurs sommets sont couronnés de magnifiques forêts. Celles-ci descendent également le long des cours d'eau, se déroulant jusqu'à la mer en rubans vert foncé. Etincelantes en leur écrin d'émeraude, de nombreuses cascades sillonnent les murailles rocheuses, se précipitant parfois directement sur les sables de la côte.

Le 13 Mars, vers 11 heures du matin, le capitaine nous annonce Oubatche; le coup de canon obligatoire, signal avertissant les colons de l'arrivée du vapeur impatiemment attendu, déchire l'air d'un bruit sec et tôt après le bateau stoppe. Mais de l'endroit nommé Oubatche, nous n'apercevons rien, si ce n'est une jetée à moitié démolie qui conduit à la côte et, un peu en arrière du rivage, une petite maison isolée au dessus de laquelle en apparaît une seconde, qui se dissimule à demi dans la verdure! Ces deux maisons et, à dix minutes de là, mais cachées pour le moment à la vue, la demeure des gendarmes et celle du médecin, voilà tout Oubatche! car on ne peut vraiment pas compter comme en faisant partie, quelques habitations de colons, distantes de cet endroit de 6 kilomètres et plus. Quoiqu'il en soit, nous sommes très bien reçus dans ce coin perdu de la colonie. Le médecin, Dr *Ch. Nicolas*, vient avec sa femme nous saluer à bord et nous aviser que la maison qu'il habite sera bientôt disponible; le poste qu'il occupe venant d'être supprimé, il compte quitter Oubatche par le prochain vapeur. Nous faisons aussi la connaissance de M. *Bourgade*, le propriétaire des maisons sises près de la côte. C'est avec plaisir que nous apprenons que deux chambres et une véranda ont été aménagées chez lui à notre intention, ainsi qu'une cuisine et une chambre à manger dans une dépendance voisine.

Une fois rassurés sur notre sort, nous gagnons la terre ferme et faisons débarquer sur la plage nos nombreux colis.

## Oubatche.

13 Mars 1911 — 9 Octobre 1911.

Nous étions alors dans la seconde moitié du mois de Mars, c'est-à-dire en automne pour l'hémisphère austral. La Nouvelle-Calédonie étant située à la limite de la zone tropicale, on peut distinguer déjà clairement dans son climat, une saison plus fraîche et une saison plus chaude. La première, l'hiver austral, dure environ du milieu d'Avril à la mi-Octobre; la seconde, l'été austral, d'Octobre à Avril. La longueur des jours, au cours de ces deux saisons, présente une différence notable.

Il ne m'a pas été possible de tenir un journal météorologique suivi, notre séjour à Oubatche ayant été souvent interrompu par des excursions et des voyages de plus ou moins longue durée. Aussi, me bornerai-je à citer quelques données à cet égard. Les mois les plus frais furent Juin et Juillet, au cours desquels la température n'excéda jamais  $27^{\circ}$ : le maximum diurne s'éleva à  $25^{\circ}4$  seulement pendant ces deux mois, pour une moyenne de 42 observations (avec écarts de  $23^{\circ}$  à  $27^{\circ}$ ). Le minimum nocturne moyen fut de  $17^{\circ}9$  (écarts  $15^{\circ}$  à  $22^{\circ}$ ). Les mois de printemps, Septembre et Octobre (20 observations), furent un peu plus chauds, avec un maximum moyen de  $26^{\circ}3$  (écarts  $24^{\circ}$  à  $28^{\circ}5$ ) et un minimum moyen de  $17^{\circ}9$  (écarts  $16^{\circ}$  à  $19^{\circ}$ ). En Mars et Avril (42 observations), la température s'éleva encore: le maximum moyen fut de  $29^{\circ}5$  (écarts  $28^{\circ}$  à  $31^{\circ}$ ) et le minimum moyen de  $23^{\circ}$  (écarts  $20^{\circ}$  à  $25^{\circ}$ ). Le mois de Mai établit le passage à la saison fraîche, avec un maximum moyen de  $27^{\circ}1$  (écarts  $25^{\circ}5$  à  $30^{\circ}$ ) et un minimum moyen de  $20^{\circ}5$  (écarts  $18^{\circ}$  à  $23^{\circ}$ ) pour 21 jours d'observation.

Ces chiffres indiquent une chaleur tempérée, facilement supportable. Nous devons cependant faire remarquer que notre séjour

à Oubatche ne coïncida pas avec les mois les plus chauds en Calédonie, qui sont Décembre et Janvier.

La saison chaude se trouve être celle pendant laquelle les précipitations atmosphériques sont les plus nombreuses. Tandis que de Juin à Octobre, nous n'avons constaté à Oubatche que 22 jours de pluie (souvent même très légère) sur 76 jours d'observation (rapport 29 %), ce nombre est monté, en Mars et Avril, à 27 sur 46 jours d'observation, c'est à dire à 59 %. Le mois de Mai, avec un rapport de 41 % (9 jours de pluie sur 22 d'observation), établit ici aussi le passage à la saison fraîche.

Le régime des pluies est soumis, en Nouvelle-Calédonie, à des variations annuelles fort considérables. A. *Bernard* indique pour Nouméa une quantité moyenne annuelle de 1145 mm. D'après les chiffres que je tire des données du Bureau central météorologique de France, pour les 14 années allant de 1898 à 1911, la quantité est de 987 mm. L'année la plus sèche de cette période fut 1905 avec 499 mm. seulement et la plus humide 1910 avec une quantité ne comportant pas moins de 2038 mm. C'est là, comme on le voit, une différence énorme. D'autre part, la quantité de pluie varie d'une côte à l'autre et, à cet égard, la côte orientale est plus favorisée que la côte opposée. Comme exemple, on peut citer les chiffres suivants: En 1910 et 1911, tandis que les chutes de pluie accusent respectivement 2038 et 901 mm. à Nouméa, les chiffres correspondants sont 3875 et 1426 mm. pour Pouébo, au Nord d'Oubatche et 3031 et 1494 mm. pour Houaïlou, situé plus au Sud, sur la côte orientale également.

La quantité de pluie est aussi très variable selon l'altitude. A Oubatche, on remarquait souvent que les régions montagneuses voisines étaient enveloppées d'épais brouillards, alors que les parties basses de la côte étaient baignées de soleil. Les jours où les montagnes restaient entièrement découvertes furent extrêmement rares, et cette constatation s'applique aussi bien à la saison chaude, plus riche en pluies, qu'à la saison plus fraîche et plus sèche. Au lever du jour, le ciel était généralement d'une admirable pureté et les montagnes se profilaient nettement sur l'azur, mais souvent, vers 7 heures déjà, apparaissaient sur les



cimes des lambeaux de brouillards qui, bientôt après, devenus des masses compactes, se précipitaient, vers les régions basses, en gigantesques cascades blanches.

Il faut aussi noter, comme caractéristiques, les fluctuations considérables qui peuvent se produire dans la nébulosité, au cours d'un seul et même jour. Les journées entièrement claires sont aussi peu fréquentes que celles pendant lesquelles il pleut sans interruption.



Fig. 5

La chaîne orientale, vue d'Oubatche: à droite le sommet de l'Ignambi, 1310 m.

Les pluies sont souvent accompagnées de violentes tempêtes, mais il est frappant de constater combien les phénomènes dus à l'électricité atmosphérique sont rares. Je n'ai noté, à Oubatche, que deux orages pendant notre séjour. La transition rapide du beau temps à la pluie ou vice versa amène avec elle des effets d'éclairage fort beaux et, parfois, de magnifiques arcs-en-ciel. Les couchers de soleil sont souvent aussi d'une splendeur idéale, soit que les nuages parsèment le fond d'azur de leurs petites taches orangées, soit que leurs masses, plus puissantes, se fondent en une symphonie de couleurs où dominent le jaune et le rouge. Sur

l'immense écran d'or se détachent alors, sveltes et élégantes, les sombres silhouettes des palmiers.

On peut dire, d'une manière générale, que la Nouvelle-Calédonie est un pays sec. Le relief de l'île est tellement accidenté que, même après les plus fortes précipitations, les eaux s'écoulent rapidement. De plus, les vents qui soufflent presque continuellement, activent aussi de notable façon l'assèchement et l'évaporation. Le vent régnant, notamment pendant la saison sèche, est l'alizé du S-E. A Oubatche, il était souvent interrompu par de violentes rafales du vent d'Ouest, venant de terre.

Le 30 Mars, le médecin et sa femme quittèrent Oubatche pour aller se fixer ailleurs. Les médecins de colonisation, installés par le gouvernement, ont en général une vie très dure. Les districts qu'ils desservent sont immenses et il leur arrive fréquemment d'être appelés par un colon malade à 50 km. de leur demeure, distance qu'ils doivent parcourir à cheval, dans des chemins rendus souvent dangereux par le mauvais temps. C'est ainsi que le médecin passe parfois en selle la plus grande partie de sa journée.

La maison précédemment occupée par le médecin et dont nous prenons possession après son départ, est très modeste, mais suffit cependant entièrement à nos besoins. Elle se compose de 3 chambres, un peu surélevées au-dessus du sol, et entourées d'une étroite véranda; son toit est recouvert de tôle ondulée. A côté de la maison se trouve une dépendance contenant la cuisine et le logis des domestiques.

La pièce centrale devint notre laboratoire et les deux autres les chambres à coucher, tandis qu'un petit pavillon circulaire, placé derrière l'habitation, nous servit de salle à manger. Dans le laboratoire, une vie active et mouvementée ne tarda pas à régner, car les indigènes eurent bien vite appris que deux étranges voyageurs étaient arrivés dans la région et qu'ils payaient en bel et bon argent tout ce qu'on leur présentait: animaux, ustensiles de ménage ou armes. Et chacun de rassembler et de vendre ce qu'il put trouver pour saisir l'occasion de voir ce qui se passait chez nous. Dans des boîtes de fer-blanc, des bouteilles, des noix de coco, des tubes de bambou, les gens nous apportaient toutes les bêtes imaginables. Avec une joviale gri-

mace, ils secouaient le contenu de leurs divers récipients sur la table de travail et donnaient libre cours à leur joie lorsque les bêtes, délivrées de leurs prisons, s'envolant ou détalant de tous côtés, une chasse épique commençait pour rattraper les fuyards!

Puis, la nouvelle se répandit aussi qu'on pouvait facilement gagner 20 sous en se soumettant à une série d'opérations mystérieuses avec d'étranges appareils et en s'asseyant devant une boîte à trois pieds recouverte d'un drap noir! Les indigènes accoururent, non seulement des villages voisins, mais encore des tribus éloignées de la montagne, pour profiter de cette source de revenus à la fois nouvelle et facile. Quelles n'ont pas dû être les réflexions faites ensuite sur les deux étrangers, lorsque, un peu après — comme cela arrivait très souvent —, l'argent gagné se changeait en vin, sur le comptoir de *M. Bourgade*! Pour nous, l'essentiel était de voir s'augmenter rapidement nos collections zoologiques et ethnographiques ainsi que nos matériaux anthropologiques.

Mais, durant les jours de pluie, quand les indigènes restaient chez eux, la vie à Oubatche était des plus calme. Et pourtant, notre demeure était située sur la grande route nationale qui, longeant la côte orientale, relie ce coin perdu au reste du monde! De notre maison, cette route n'est guère carrossable que jusqu'au port; pour le reste, ce n'est qu'un chemin muletier, peu commode à suivre en temps de pluie, lorsque les nombreux cours d'eau, que nul pont ne traverse, roulent dans leurs lits de cailloux des eaux tumultueuses.

Les seuls Européens qui animaient un peu la route étaient le prêtre catholique et les gendarmes. Penché sur son bréviaire, le bon curé s'en allait, de temps à autre, faire visite aux indigènes des villages d'alentour. Quant aux deux gendarmes, nos voisins, ils habitaient un bâtiment assez délabré, ayant un air de forteresse, et séparé de notre demeure par un ruisseau que — chose exceptionnelle — on franchissait sur un pont. Pendant une période de troubles, ce fortin a abrité un contingent de soldats.

Les gendarmes sont, en Calédonie, des personnages fort importants: dans la brousse, ils sont, de fait, les organes du gouvernement colonial, fixé à Nouméa. L'île est divisée en un certain



nombre de grands districts, dont chacun possède un poste de gendarmerie. Leur tâche principale est le contrôle des indigènes; ils doivent tenir à jour les listes d'état-civil, servant à établir le rendement de l'impôt que paie, chaque année, tout indigène mâle adulte. Ils ont à veiller, en outre, à ce que les lépreux soient éloignés des villages et dûment isolés et enfin à maintenir l'ordre et la paix dans le pays. Nos deux voisins étaient de braves gens, aimables et tranquilles, qui nous ont rendu maint service.

Le grand événement, à Oubatche, c'était l'arrivée du vapeur venant de Nouméa! Pour quelques heures, il apportait avec lui une bouffée d'air d'Europe dans cette retraite si éloignée, en délivrant le courrier. Le service postal est également assuré, une fois la semaine, par des indigènes qui se relaient de tribu à tribu. Par le vapeur, nous recevions, en outre, les approvisionnements en conserves et boissons, commandés à Nouméa et tout ce qui est nécessaire aux multiples besoins d'hommes civilisés. Et puis, ce jour-là était celui de la viande fraîche, car « on tuait » à Oubatche pour l'arrivée du bateau. Ah! cette viande fraîche! bien qu'elle fût parfois dure comme du cuir, elle nous paraissait cependant succulente, étant donné que, durant 2 ou 3 semaines, c'était l'éternel poulet qui faisait les frais des repas. Or, avec le temps, ce volatile devenait vraiment « indésirable »! A part cela, il y avait fort peu de choses à acheter à Oubatche. La mer, il est vrai, est riche en poissons et en crustacés, mais c'était rare qu'un indigène voulût bien aller pêcher pour les Européens. Plusieurs fois par semaine, nous pouvions nous procurer du pain frais, cuit chez *Bourgade* par un libéré, et ce pain était pour nous un vrai délice. Les indigènes aussi ont appris à connaître cet aliment qu'ils apprécient et achètent très volontiers.

Ainsi s'écoulait la vie à Oubatche, douce et tranquille..... Mais, il est temps maintenant de sortir un peu de la maison, et d'apprendre à connaître la contrée environnante. Notre demeure est séparée de l'océan par une étroite bande de terre, sorte de pâturage marécageux, semé partiellement de groupes d'arbustes et encadré, vers la mer, d'une haie de cocotiers et de cette végétation côtière qu'on retrouve partout sous les tropiques. Le terrain s'élève ensuite, toujours plus abrupt, vers la chaîne de







montagnes qui, longeant la côte, s'étend du Sud-Est vers le Nord-Ouest de l'île. La forme des sommets n'est pas positivement belle, parce que les schistes cristallins qui les composent ont été fortement délités par le temps; leurs têtes arrondies rappellent les montagnes de la Forêt-Noire. Le point culminant de la chaîne, près d'Oubatche, est l'Ignambi, haut de 1310 m. et éloigné de 6 km. de la mer à vol d'oiseau. Au Nord de ce sommet, un chemin muletier franchit la croupe montagneuse et conduit dans la vallée du Diahot et vers la côte Ouest. Que de fois n'avons-nous pas gravi ce sentier, soit à pied, soit à cheval, pour atteindre la forêt, champ de travail le plus riche pour les recherches zoologiques et botaniques que nous avons entreprises!

Les pentes inférieures des montagnes sont revêtues d'une végétation extrêmement monotone. C'est le niaouli qui, recouvrant d'immenses espaces, imprime son cachet à toute la région. La planche I, représentant un bois de niaoulis, rend très bien le caractère de ces groupes d'arbres peu élevés, au feuillage clairsemé et d'un si curieux aspect. Le long des troncs blancs, tordus en tous sens, pendent, telles les loques d'un mendiant, de larges morceaux d'écorce, que les colons désignent sous le nom de « peau de niaouli » et dont les couches superposées ont l'apparence du cuir. Les branches et les rameaux sont couverts de petites feuilles lancéolées d'un vert mat, et d'une multitude de fleurs d'un blanc-jaunâtre, semblables à des brosses à bouteilles; la couronne ainsi formée ne répand sur le sol qu'une ombre très légère. Les niaoulis croissent à intervalles de 5 à 10 m.; ils ne supportent pas volontiers d'autres arbres parmi eux et poussent aussi bien sur les pentes sèches des collines que dans les endroits humides et marécageux. Aux abords des cours d'eau, l'uniformité des groupes de niaoulis s'affaiblit cependant, grâce aux nombreuses autres essences végétales qui s'y associent.

Le sous-bois des forêts de niaoulis se compose de divers végétaux qui, tous, supportent bien la lumière et la chaleur. Ce sont des Graminées, des fougères, telles que la fougère à l'aigle et les *Gleichenia*, et toute une masse d'arbustes dont la plupart sont couverts de feuilles épaisses et quelques-uns de fleurs d'une rare beauté. Malheureusement, la *Lantana* fait, d'année en année,

reculer la végétation primitive et transforme en un fouillis épineux, quasi impénétrable, souvent de la hauteur d'un homme, les bois de niaoulis, autrefois faciles à parcourir. Cette plante, encore inconnue il y a 40 ans environ en Nouvelle-Calédonie, a non seulement envahi près d'Oubatche les forêts de niaoulis, mais encore toutes les pentes des collines recouvertes autrefois de cultures indigènes ou de pâturages, causant ainsi une énorme dépréciation du terrain. La plante elle-même offre à l'œil un aspect très gai, avec ses milliers de fleurs vivement colorées d'orange ou d'un rose délicat. En Europe, on cultive cette Verbénacée en pots, comme plante d'ornement, tandis qu'elle forme là-bas des taillis si denses et inextricables qu'on ne peut presque pas les traverser sans le secours de la hache. Et encore, quand on se risque dans ces fourrés, touche-t-on parfois à peine le sol, car on avance souvent sur une masse élastique de branches et de rameaux qui recouvre les creux et les anfractuosités des rochers.

Aux environs d'Oubatche, on voit, ici et là, surtout sur les dômes des collines, des groupes de cocotiers s'élever au-dessus de cette mer de *Lantana*. Ils marquent les emplacements d'anciennes tribus qu'on reconnaît également aux vestiges des terrasses pratiquées aux flancs des monts pour la culture du taro. Aujourd'hui que le nombre des indigènes a beaucoup diminué, la *Lantana* recouvre de son vert linceul toutes ces traces d'une vie autrefois active et florissante.

A partir de 300 m. d'altitude, le niaouli ne se présente plus en général que sous forme d'arbuste et la *Lantana* devient plus rare. On traverse une zone découverte, sans arbres, qui, rappelle de loin les pâturages de nos montagnes. Mais ce n'est là qu'une trompeuse apparence et cette région, elle non plus, n'est pas facilement praticable. Des buissons, de hautes Graminées et une masse de fougères — parmi lesquelles la fougère à l'aigle, riche en silice — forment des broussailles dans lesquelles la marche est extrêmement pénible; le pied se tord sur des blocs de pierre qui se dérobent à la vue, ou s'embarrasse dans les herbages épais. Dans les combes humides, des groupes très décoratifs d'une fougère, appartenant au genre *Dipteris*, offrent un aspect vraiment ravissant. Cette plante porte sur des tiges, hautes de 1 m. et plus,



de larges feuilles profondément entaillées (Fig. 6). Les fleurs ne manquent pas non plus dans cette région, elles revêtent certains buissons des teintes les plus vives. Les Orchidées terrestres sont communes et des Liliacées, appartenant au genre *Dianella*, charment l'œil par leur délicate couleur bleue.



Fig. 6. Pelouse de *Dipteris conjugata* Reinw.

Le sentier qui, suivant toutes les courbes de la montagne, se déroule en s'élevant lentement au travers de cette région découverte, n'offre guère d'ombre au voyageur, mais ce dernier jouit, par contre, d'une vue incomparable sur la mer, qui, tout en bas, étincelle au soleil et sur laquelle il semble planer. La ligne éblouissante du récif et la teinte verdâtre de l'eau recouvrant les groupes des coraux côtiers se détachent magnifiquement du bleu profond de la mer ouverte.

Entre 600 et 700 m. commence la forêt proprement dite qui, en étroites bandes, accompagne aussi les cours d'eau jusque vers les régions inférieures. La température, fort élevée sur les pentes

dénudées, s'abaisse tout à coup et le voyageur est subitement enveloppé d'une atmosphère fraîche et humide. A mesure qu'on s'élève, l'aspect de la forêt devient plus grandiose et plus féérique, surtout quand le soleil, dans sa lutte avec les brouillards, ménage des jeux de lumière d'un surprenant effet. Les arbres atteignent à une taille énorme, soit en épaisseur, soit en élévation; nombreuses sont les fougères, les mousses et les Orchidées qu'ils portent et les lianes qui s'y accrochent. Les Sélaginelles et les fougères recouvrent le sol d'un verdoyant tapis et, sur le bois mort, des champignons aux formes bizarres font des taches vivement colorées. Mais, ce sont surtout les nombreuses fougères arborescentes aux couronnes de feuilles si finement découpées qui font le grand charme de la forêt. Parmi les espèces communes, citons l'*Alsophila decurrens* Hook., qui forme des groupes d'une élégance toute particulière et dont les troncs, minces et élancés, se surmontent d'une houppe de feuilles d'une extrême délicatesse. Une mousse brune, d'un éclat doré au soleil, entoure leurs troncs d'un épais coussin. De petits palmiers se mêlent agréablement aux fougères et aux autres arbres, mais ils sont, toutefois, beaucoup moins abondants que dans les forêts de la Malaisie.

A 1000 m. d'altitude, le col est atteint, et, par les interstices que laissent les arbres, on voit, dans le lointain, reluire la mer sur la côte Ouest. Pour gagner le sommet de l'Ignambi, il faut laisser le sentier et, en s'ouvrant un chemin à coups de hache, monter directement à travers la forêt. Des groupes de Pandanées, qui couronnent la cime, empêchent malheureusement toute vue d'ensemble, et c'est avec beaucoup de peine que nous parvînmes à nous ménager une petite échappée vers la côte orientale. Toutes haltes déduites, il faut compter 4 heures d'Oubatche au sommet de l'Ignambi.

Dans la forêt, l'humidité est extraordinaire; c'est là une conséquence de la formation journalière des brouillards et des précipitations fréquentes arrosant les crêtes des montagnes. La forêt joue donc un rôle de première importance dans l'économie climatérique de l'île. C'est grâce à elle que coulent les innombrables ruisseaux et rivières qui viennent baigner les régions inférieures, plus sèches et découvertes, et que celles-ci re-

çoivent des pluies en quantité assez notable. Sans les revêtements boisés des montagnes, le climat de la Nouvelle-Calédonie prendrait de plus en plus un caractère désertique; aussi est-il extrêmement regrettable de voir leur étendue diminuer d'année en année. Cette constatation remplit de tristesse le naturaliste qui déplore, non seulement la disparition d'une foule de plantes et d'animaux intéressants, mais encore l'effet funeste que cette régression aura sur le climat de l'île entière. Quand, pendant les mois d'hiver, les pluies deviennent plus rares ou cessent complètement, les bois de niaoulis et les pentes des collines recouvertes d'herbages et de buissons se dessèchent tellement qu'ils prennent une teinte jaunâtre. Beaucoup de petits cours d'eau tarissent et il n'est pas rare, alors, que les colons voient périr leur bétail, par suite du manque d'eau et de fourrage. C'est aussi l'époque des grands incendies de brousse: presque chaque nuit, ils rougissent le ciel de leurs sinistres lueurs, tandis que, durant le jour, ils embrument le paysage de lourds nuages de fumée. Ce sont surtout les indigènes qui occasionnent ces incendies, parfois pour débrousser les terrains qu'ils destinent à la culture, mais le plus souvent pour le simple plaisir d'allumer les herbages. Il est aussi impossible à un noir de résister à la tentation de jeter à un oiseau une pierre ou un bâton que de passer près d'une pente couverte de fougères ou de brousse sans y mettre le feu. Les éleveurs européens, eux aussi, incendient quelquefois leurs pâturages dont le sol, fumé par les cendres, se revêt bientôt d'herbe nouvelle. On conçoit facilement que, pendant ces feux de brousse, la bordure inférieure des forêts soit souvent atteinte, surtout lorsque le vent chasse les flammes dans sa direction. Cette lisière ne se renouvelle plus, les arbres meurent et sont bientôt remplacés par les herbages et les broussailles. Ces nouveaux venus repoussent ainsi, lentement mais sûrement, après chaque incendie, la limite des forêts, qu'ils arriveront un jour à détruire complètement. Nous aurons à parler plus loin des dégâts causés par les entreprises minières aux forêts de la région serpentineuse de l'île.

Les bois de niaoulis se comportent, vis-à-vis du feu, tout autrement que les forêts des montagnes. Cet arbre a la vie dure, et, bien que son tronc soit noirci et sa frondaison brûlée, il ne



tarde pas à reverdir, comme s'il ne s'était rien passé. Un incendie de bois de niaoulis et d'herbages desséchés offre, pendant la nuit, un spectacle grandiose. La muraille de feu, poussée par le vent, avance, en crépitant, avec une extrême rapidité. Pareils à de gigantesques flambeaux, les arbres s'enflamment pour s'éteindre bientôt après, car ce n'est que l'écorce sèche qui brûle et s'envole en étincelles. Le bois lui-même n'est que noirci pendant le court instant où les flammes, alimentées par les herbages sous-jacents, lèchent le tronc; le feuillage se consume également très vite, en répandant une odeur aromatique. Quand un incendie de ce genre se déclare de jour, on voit des groupes d'oiseaux du genre *Artamus* (*A. melanoleucus* Forst.) voler tout près des flammes et, pareils à de petits éperviers, donner la chasse aux insectes apeurés. Après ces feux de brousse, le paysage présente un aspect lamentable, mais aux premières pluies, l'herbe nouvelle repousse et les niaoulis, qui paraissaient morts, voient leurs frondaisons reverdir.

De même, la *Lantana* n'est pas détruite par le feu; bien que ses feuilles se dessèchent et que ses rameaux se consomment, la plante elle-même n'en subit aucun dommage et ses tiges, riches en sève, restent inattaquables. Si l'on veut débarrasser complètement un terrain de cette peste, il faut non seulement abattre les buissons, les laisser se dessécher et les brûler, mais encore remuer profondément le sol de façon à enlever toutes les racines.

Disons maintenant quelques mots de la faune néo-calédonienne, pour autant qu'elle joue un rôle dans le paysage. Nous renvoyons le lecteur qui désirerait en avoir une idée plus complète à notre œuvre scientifique: *Nova Caledonia*, dans laquelle les divers groupes sont traités monographiquement. On ne peut pas dire que la faune de l'île soit riche, tout au moins pour ce qui a trait aux animaux supérieurs. Le groupe des Mammifères est à peine représenté. D'après le travail de M. P. Revilliod, il ne compte guère qu'une douzaine d'espèces et parmi elles 7 seulement qui n'ont pas été introduites par l'homme. Ces 7 espèces sont toutes des chauves-souris; le reste comprend des rats et des souris qui, à diverses époques, ont suivi l'homme dans ses migrations. Le sanglier, que l'on rencontre parfois dans l'île, n'est également pas autre chose que le porc redevenu sauvage. Parmi



les chauves-souris dignes de mention, il faut signaler la roussette (*Pteropus ornatus* Gray) que l'on aperçoit, ici et là, voletant mystérieusement dans le silence des hautes forêts.

Le groupe des Oiseaux est mieux représenté, bien qu'il ne soit pas riche non plus, eu égard à l'étendue du territoire. Si l'on fait abstraction des espèces marines telles que mouettes, goélands etc. et de la faune des îles voisines, les Loyalty, dont il sera question plus loin, on ne compte guère que 76 espèces d'oiseaux qui se répartissent dans 67 genres: 6 de ces genres et 32 espèces sont particuliers à l'île, un autre genre et 7 espèces se retrouvent aussi aux îles Loyalty, le reste étant formé d'espèces dont l'aire géographique est plus étendue, et appartenant en partie au groupe des oiseaux migrateurs.

Maintes espèces calédoniennes habitent exclusivement les forêts des montagnes, d'autres se rencontrent, en outre, dans la zone des niaoulis, d'autres, enfin, ne peuplent que ce dernier territoire et les régions découvertes. Dans toutes les parties marécageuses de l'île et dans le voisinage de la mer, on est certain d'apercevoir le martin-pêcheur (*Halcyon sancta* Vig. et Horsf.). L'absence presque totale d'oiseaux granivores dans les pâturages qui, surtout sur la côte Ouest, occupent de vastes étendues, est très frappante. On n'y rencontre, presque exclusivement, qu'une petite espèce de Tisserand, *Erythrura psittacea* (Gm.), dont le plumage rouge et vert rappelle celui d'un perroquet. Une autre espèce de la même famille, dont les vols sont nombreux dans les mêmes régions, est une petite *Estrilda* à bec rouge: mais, comme elle a été introduite dans la colonie par les Européens, elle ne peut être comptée dans la faune autochtone.

Je conclus de ce manque d'oiseaux adaptés à la vie des savanes que ces terrains découverts n'ont pas une origine ancienne, géologiquement parlant, mais qu'ils sont, au contraire, un produit secondaire, dû à l'action destructrice de l'homme à l'égard des forêts. Ce fait coïncide avec la constatation faite par le botaniste Balansa que les Graminées, si nombreuses dans les pâturages de l'île, de même que les Composées et les Papilionacées qui les accompagnent, ne sont pas des espèces spécifiquement calédoniennes. Il s'agit là, au contraire, de plantes cosmopolites, ré-

pandues dans toute la zone circumtropicale, et possédant ainsi une aire d'extension et une faculté d'adaptation très grandes. Il est certain qu'elles se sont propagées dans l'île lorsque l'homme, en détruisant les forêts, a créé les conditions d'existence qu'elles réclament. C'est là un phénomène qui, comme nous l'avons vu plus haut, se continue encore de nos jours.

Pendant leur floraison, qui se produit surtout en Mai, les bois de niaoulis présentent une faune avicole un peu plus riche que de coutume quoique encore très uniforme, puisque un peu plus d'une douzaine d'espèces seulement y sont sédentaires. On voit partout, s'accrochant aux bouquets de fleurs des niaoulis, des représentants de la famille des Méliphages; c'est, tout d'abord, une espèce commune, à plumage peu apparent, *Glycyphila incana* (Lath.) et une autre, du même genre, un peu plus grande et plus rare, aux plumes striées, *G. undulata* Sparrm. Elles sont quelquefois accompagnées de la petite *Myzomela caledonica* Forbes, qui habite principalement la haute montagne et dont le plumage éclatant est d'un rouge écarlate. Un autre oiseau de cette même famille est aussi très répandu, c'est le *Philemon lessoni* (Gray), d'une drôlerie achevée dans ses chants qu'il sait varier à l'infini. Nous avons déjà mentionné les *Artamus*, au plumage gris-ardoisé et blanc, qui sont aussi très fréquents dans la zone des niaoulis. Quand ils ne sont pas à la chasse des insectes, on les voit, posés sur les branches, serrés les uns contre les autres, par groupes de 4 ou plus. Il faut citer aussi le *Zosterops griseonota* Gray, petite espèce vêtue de vert-jaunâtre et de gris et une espèce de pie-grièche peu sauvage, à plumage terne (*Pachycephala xantherythraea* Forst.) qui sont les hôtes habituels des niaoulis, des fourrés et des buissons. Parfois, on y rencontre également deux petits gobe-mouches du genre *Rhipidura* qui, sans se soucier de l'observateur, se livrent à leurs gracieuses danses amoureuses, étalant en éventail les plumes de leur queue. Mentionnons encore le corbeau calédonien (*Physocorax moneduloides* Less.), qui habite l'île entière, la plaine et la montagne. Son cri étrange peut se comparer à l'aboïement d'un jeune chien. Quand nous aurons signalé enfin un oiseau gris d'ardoise, aux appels affreusement criards, le *Graucalus caledonicus* (Gm.), nous aurons passé en revue toute la

gent ailée de la région que nous habitons, omettant seulement quelques espèces très rares et d'autres hôtes accidentels, comme les oiseaux de proie. Parmi les oiseaux de passage, lors de la floraison des niaoulis, il faut citer l'une des plus belles espèces de l'île, un perroquet du genre *Trichoglossus*. S'abattant en groupes, avec force cris, dans les branches des arbres, ils ressemblent, parmi la verdure, à d'énormes fleurs vivantes aux éclatantes couleurs; leur poitrine est d'un rouge feu et leurs ailes d'un vert d'émeraude. Le soir, ils fuient d'un vol rapide vers les forêts des montagnes où se trouvent leurs nids; ils échappent ainsi au danger de voir leur progéniture devenir la proie des incendies, comme c'est malheureusement le cas pour les oiseaux vivant à demeure dans la zone inférieure.



Fig. 7. Le « Notou » *Phaenorrhina goliath* Gray.  $\frac{1}{16}$  grand. natur.

Tandis que les bois de niaoulis retentissent de cris d'oiseaux, un silence imposant règne dans les grandes forêts des sommets. Peut-être est-ce le revêtement de mousses et de fougères qui contribue à étouffer les bruits, ou que les chants des oiseaux retentissent très haut, dans les frondaisons des arbres? Cependant, un cri des plus caractéristique se fait entendre dans ces forêts, c'est celui d'un grand pigeon, au plumage gris d'ardoise, la *Phaenorrhina goliath* des naturalistes, le « Notou » des indigènes (Fig. 7). Dans le calme profond retentit son appel qui sonne, lugubre, comme le cornet du feu. Parmi les oiseaux qui peuplent ces régions élevées, citons encore deux pies-grièches à ventre jaune, appartenant aux genres *Pachy-*



*cephala* et *Eopsaltria* et, en outre, un oiseau de proie assez fréquent et remarquablement beau, avec son dos gris et son ventre d'un blanc immaculé, c'est l'*Astur haplochrous* Scl. Outre ces espèces, on en aperçoit plusieurs de celles que nous connaissons déjà de la zone des niaoulis et d'autres qui, à cause de leur rareté ou de leur peu d'apparence, peuvent être laissés de côté. Parmi les

4 espèces calédoniennes de perroquets, seul le *Trichoglossus* déjà cité a une valeur décorative pour la forêt; les autres sont beaucoup plus rares ou se perchent si haut dans le feuillage, que leurs couleurs ne sont plus visibles. Quant à l'oiseau calédonien par excellence, le « Cagou », c'est plus au Sud du pays que nous le rencontrerons; il manque dans le Nord de la colonie.

A propos des Reptiles, il faut, tout d'abord, noter l'absence de groupes importants. La Nouvelle-Calédonie ne possède aucun serpent terrestre, tandis que les espèces marines n'y sont pas rares; elle n'a non plus ni crocodile, ni tortue de terre. L'absence des deux premiers groupes ne sera guère regrettée que par le zoologiste, encore qu'il lui soit agréable de savoir qu'il peut parcourir la brousse la plus épaisse sans crainte d'une morsure de serpent, ou traverser les rivières sans souci des crocodiles. Les reptiles ne sont représentés dans la colonie que



Fig. 8.  
*Rhacodactylus leachianus*  
(Cuv.)  $\frac{1}{4}$  grand. natur.

par deux familles de lézards, celle des Geckos et celle des Scinques. Toutes deux sont richement développées et ont créé dans l'île des espèces géantes. Citons, par exemple, un Gecko, le *Rhacodactylus leachianus* Cuv. (Fig. 8), dont le corps mesure 33 cm. et qui est le plus grand Gecko vivant actuellement sur le globe; par son aspect hideux, il évoque le souvenir des monstres



antédiluviens. Une espèce de Scinque, du genre *Lygosoma* atteint environ 60 cm. de longueur.

D'après le travail de M. J. Roux, on peut distinguer en Nouvelle-Calédonie 8 genres de lézards comprenant au total 34 espèces et sous-espèces. De ce nombre, 4 espèces seulement possèdent une aire de dispersion plus étendue, tandis que toutes les autres, de même que 3 des genres, sont confinés dans la Nouvelle-Calédonie et, en partie aussi, dans les îles Loyalty.

Étant donné leur genre de vie, les lézards calédoniens passent presque inaperçus du voyageur que l'intérêt scientifique ne pousse pas spécialement à les rechercher. Les grands Geckos sont des animaux des forêts qui échappent facilement au regard: ils se tiennent immobiles, le ventre collé contre le tronc des arbres, dont ils affectent la coloration gris d'écorce. D'autres vivent parmi les fourrés, ou se cachent sous les pierres et sous le bois mort. Les *Lygosomes* sont plus mobiles et de couleurs plus vives, aussi les aperçoit-on plus souvent, soit sur les arbres ou les arbustes, soit sur les rochers, dans le voisinage des cours d'eau.

La tribu des Amphibiens fait totalement défaut en Calédonie. La cause de cette absence ne doit pas être cherchée dans des conditions d'existence défavorables offertes par le pays, car, la rapide propagation dans l'île, d'une espèce d'*Hyla*, rainette au dos vert et doré, introduite d'Australie par les Européens, viendrait à l'encontre de cette assertion. C'est plutôt par des causes connexes à l'histoire géologique de l'île qu'il faut expliquer l'absence de ce groupe animal, comme de ceux dont il a été question plus haut.

Les véritables Poissons d'eau douce manquent également, bien que la faune ichthyologique des ruisseaux et des rivières soit assez riche, puisque les naturalistes M. Weber et L. F. de Beaufort ont pu déterminer 30 espèces parmi les matériaux que nous avons rapportés. Cependant, tous ces poissons, à l'exception d'un seul, peut-être, que nous mentionnerons plus tard, sont des immigrants, plus ou moins récents, venus de la mer ou habitant aussi les eaux saumâtres des côtes.

Le monde des Invertébrés accuse une richesse de développement bien plus grande que celle des animaux supérieurs. Des papillons aux vives couleurs et de gracieuses libellules animent

les sentiers et les bords des ruisseaux, tandis que, dans les taillis et dans la forêt, de ravissantes punaises et des scarabées aux élytres brillants habitent le feuillage. Dans les bois, on rencontre assez fréquemment des Phasmides épineux qui ressemblent à s'y méprendre à des rameaux secs; quant aux régions découvertes, elles sont peuplées de nombreuses sauterelles. La Phyllie, ou «feuille er-



Fig. 9. *Placostylus souvillei* Mor.  
 $\frac{3}{4}$  grand. nat. (d'après J. B. Gassies).

rante », cet Orthoptère si curieux, excite toujours à nouveau l'étonnement de l'observateur. Dans les cours d'eau pullulent crabes et écrevisses, et le groupe des mollusques terrestres est particulièrement bien développé. Il présente des formes géantes, appartenant au genre *Placostylus*, à coquille épaisse, le plus souvent brune ou rougeâtre, dont la longueur peut atteindre 12 centimètres. Notre figure 9 représente une de ces espèces, trouvée près d'Oubatche et réduite aux  $\frac{3}{4}$  de sa grandeur naturelle.

Dans la forêt, c'étaient principalement les Pandanées qui fournissaient le plus riche contingent d'animaux. Les ais-

selles de leurs longues feuilles, étroites et dentelées, s'emplissent d'humus et de terre, probablement rejetée par des vers. Cette masse humide est le lieu de retraite d'une quantité d'animaux divers: planaires, limaces, mille-pieds, araignées, scorpions, fourmis, grillons, blattes, perce-oreilles, cloportes et d'autres encore.

Le produit de nos chasses fut des plus fructueux, grâce avant tout au zèle infatigable de mon compagnon de voyage. Nos recherches ont fait connaître plusieurs centaines d'espèces nouvelles, qui ont pu être ajoutées à la faune calédonienne.

Cette faune peut être caractérisée par 3 traits principaux: c'est, tout d'abord, l'absence de groupes entiers d'animaux supérieurs et géologiquement jeunes, puis, le haut degré d'endémisme, c'est-à-dire la possession de nombreux genres et espèces qui vivent exclusivement dans l'île, sans exister nulle part ailleurs sur le globe, et, enfin, le caractère ancien qu'affectent maintes espèces animales. Ces 3 traits nous amènent à conclure à un isolement de longue durée de l'île.

Aujourd'hui, la Nouvelle-Calédonie se trouve située très loin de grandes masses continentales et entourée de mers profondes. Plus de 1400 km. la séparent de la côte orientale de l'Australie, 1500 km. environ de la Nouvelle-Zélande et plus de 1700 km. de la Nouvelle-Guinée. Elle doit, cependant, avoir fait partie autrefois d'un continent relié à l'Australie. Des traces de cette ancienne terre se reconnaissent dans les couches de la formation crétacique, qui contiennent des charbons avec débris de plantes terrestres: elles se retrouvent, en outre, dans les blocs roulés, granits, quartzites, schistes et serpentines qu'on rencontre, d'après *J. Deprat*, dans les assises marines de l'Eocène supérieur, sur la côte occidentale de la colonie. Après cette transgression marine de l'Eocène supérieur, qui consumma probablement la destruction définitive de cet ancien continent, la Nouvelle-Calédonie n'a plus jamais été recouverte par la mer. Je crois donc qu'il faut considérer une partie de la faune et de la flore calédoniennes, comme descendant du monde organique qui peuplait cet ancien continent. Ce contingent a subi, sans doute, de fortes réductions au cours des âges, et, à cet égard, il est possible que les puissants épanchements serpentineux et les poussées d'autres masses éruptives sur l'île, n'aient pas été sans exercer une grande influence.

Outre ces espèces anciennes, la colonie présente un nombre considérable d'êtres organisés, à facies plus moderne, et dont la provenance et la parenté doivent être cherchées dans la région malayo-pacifique, plutôt que vers l'Australie. Il a dû exister aussi, pour ces immigrés plus récents, une possibilité de dispersion qui n'a peut-être été que d'une durée relativement courte. J'émet l'hypothèse que cette connexion s'est produite dans le Pliocène et crois que ce nouveau contingent est arrivé du Nord par les îles



Salomon et les Nouvelles-Hébrides et s'est répandu vers le Sud. Nous verrons plus tard que les îles Loyalty représentent le reste d'un ancien plateau calcaire qui, probablement, s'étendait de la Nouvelle-Calédonie assez loin vers le Nord-Est et qui a ainsi servi de pont aux éléments d'immigration, tant végétaux qu'animaux, dont nous venons de parler.

Examinons maintenant les Indigènes de l'île, et spécialement ceux de la région que nous visitons actuellement. Dans le voisinage immédiat d'Oubatche se trouvent trois villages qui, tous, sont situés sur la côte: ce sont, au Sud, Yambé et Diaoué et au Nord Tchambouenne. Ils ne sont grands ni les uns ni les autres, car le plus peuplé, le dernier d'entre eux, ne comptait que 95 âmes en 1911. La tribu d'Oubatche, qui a donné son nom à la région, a cessé d'exister; on n'aperçoit plus que les cocotiers de l'ancien village, qui sont maintenant la possession de colons européens. De tous ses membres, un seul individu était encore vivant lors de notre visite. Chaque village a son chef et forme un petit monde à part. Ces groupes politiques minuscules s'agrégent en grandes tribus, unités plus fortes qui se sont développées historiquement et à la tête desquelles se trouve un grand-chef assisté d'un conseil d'anciens et autrefois aussi d'un chef de guerre. L'île compte un assez grand nombre de ces tribus; les plus peuplées existant actuellement sont celles du milieu de la côte orientale, mais, même la plus grande d'entre elles, celle de la vallée de Houaïlou, compte à peine 2000 âmes, et les plus petites n'ont guère que quelques centaines de membres. La tribu de la côte voisine d'Oubatche, qui nous intéresse spécialement ici, compte 520 habitants; son grand-chef réside à Pouébo, à 9 km. au Nord d'Oubatche. Autrefois, la puissance de ces grands-chefs était immense; ils avaient droit de vie et de mort sur leurs sujets et jouissaient d'une vénération quasi divine. Cette phrase-ci, prononcée à la mort de l'un d'eux « Le soleil s'est couché », n'est elle pas digne d'un des Césars de la Rome antique? A l'heure actuelle, le grand-chef est placé sous le paternel contrôle des gendarmes et souvent aussi du missionnaire.

L'administration coloniale française a très sagement conservé l'ancienne organisation des tribus, en la faisant servir au but qu'elle poursuit. Mais elle se voit, parfois, obligée de dire son mot



lors de la succession des grands-chefs. Cet honneur était autrefois strictement héréditaire, passant du père au fils, ou à un fils adoptif en cas d'absence de tout descendant mâle. Or, aujourd'hui, le gouvernement, tenant à avoir à la tête des tribus des représentants intelligents et influents, appelle parfois à ce poste des personnages nouveaux, étant donné qu'en Calédonie, comme ailleurs, les qualités requises pour un chef ne se retrouvent pas toujours dans la lignée légitime. De telles immixtions du gouvernement dans les affaires intérieures n'ont pas toujours été sans heurt et sans frottement, mais aujourd'hui, les divergences ne revêtent plus un caractère grave et la plupart des grands-chefs sont entièrement soumis au gouvernement. Ce dernier s'entend, du reste, à les récompenser, en les couvrant de décorations et de galons dorés.

L'administration exige des grands-chefs une certaine connaissance du français, ce qui est d'autant plus nécessaire que l'île ne possède pas une langue unique qui pourrait, à la rigueur, être apprise par un fonctionnaire européen. D'après un renseignement du missionnaire *M. Leenhardt*, la colonie n'a pas moins de 16 langues, dont plusieurs ne sont parlées que par quelques centaines d'individus. Bien que ces idiomes se rattachent tous à des racines communes, ils sont cependant si spécialisés que les indigènes des diverses parties du pays ne se comprennent pas entre eux. Comment alors exiger d'un gendarme qu'il possède ces 16 dialectes?

Les Calédoniens résident sur des territoires appelés « Réserves indigènes » : on nomme ainsi les parties de l'île qui, après la prise de possession du pays par la France, ont été laissées aux habitants primitifs comme propriété inaliénable et devaient rester fermées à toute colonisation européenne. Malgré ces garanties, il s'est produit des changements qui ont amené, en divers points du pays, de pénibles incidents. Nous verrons même plus loin qu'en 1878, la côte Ouest a été le théâtre d'une insurrection, à la suite de laquelle toutes les terres occupées par les tribus rebelles leur ont été retirées.

Le prétexte facile qu'on donne pour ces aliénations de territoires, c'est la forte diminution du nombre des indigènes. Il est aujourd'hui impossible de savoir à combien se montait la popu-

lation autochtone, au moment de l'occupation de l'île, en 1853. D'après toutes les données, elle doit avoir été, à cette époque, sensiblement plus nombreuse qu'actuellement, mais tous les essais qu'on a faits pour avoir quelques précisions à ce sujet sont restés sans résultat. Le recensement de 1885 est la première base sûre qu'on possède; il indique 25,975 indigènes. En 1911, ce chiffre était descendu à 16,902, ainsi que nous l'avons relevé au début; c'est donc une diminution de 9,073 âmes en 26 ans, soit un peu plus du tiers de la population. Si ce phénomène continuait à se produire avec la même intensité, nous assisterions bientôt à la dis-

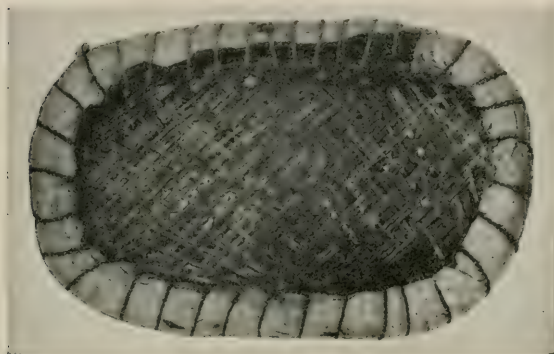


Fig. 10. Berceau pour nouveaux-nés; la mère le porte sur le dos, suspendu à des lanières. Tend aujourd'hui à disparaître. Oubatche. Longueur 55 cm.

parition des Néo-Calédoniens. Mais un tel calcul ne serait pas exact, car, pendant la dernière décade, la diminution a été beaucoup moins forte; elle ne comporte en effet que 226 âmes. Cela fait espérer pour la race calédonienne un avenir encore long. Il est probable qu'il s'est

établi maintenant une sorte d'équilibre entre les influences défavorables causées par l'occupation européenne et la force de résistance des indigènes.

Malgré cela, la race ne se trouve pas dans une situation bien brillante; ce qui est grave surtout, c'est de constater que le nombre des femmes (7348) est de plus de 2000 inférieur à celui des hommes (9554). Cette disproportion se retrouve, bien qu'à des degrés différents, dans toutes les tribus; celle de Pouébo, par exemple, compte 305 individus mâles et 216 du sexe féminin. En outre, le nombre des enfants est minime, il n'y en a que 5613 (3087 garçons et 2526 filles) au-dessous de 15 ans dans toute l'île. Les couples indigènes ne veulent souvent plus de progéniture et

les femmes, en particulier, semblent ne pas se soucier de créer une descendance. Peut-être est-ce parce qu'elles se voient privées de leur liberté pendant la période d'éducation maternelle et particulièrement durant l'allaitement qui, là-bas, se prolonge pendant 2 à 3 ans? On dit — mais c'est là une assertion difficilement contrôlable — que beaucoup d'enfants, surtout des filles, sont supprimés à leur naissance et que l'avortement se pratique fréquemment. Il est possible que des facteurs psychologiques entrent aussi en ligne de compte et qu'un certain désespoir se soit emparé de la race indigène, en face de la grande supériorité des Blancs qui s'impose partout. L'avenir dira si la prime de 10 francs, instituée avec la meilleure intention par le gouvernement pour chaque naissance, amènera une amélioration dans ce domaine.

En outre, plusieurs maladies sont très répandues, citons entre autres: la tuberculose, la lèpre, la fièvre typhoïde, les maladies vénériennes, la petite vérole et les tumeurs malignes (tonga); à certaines époques, des épidémies de peste ont également causé des ravages. Les plus dangereuses de ces maladies ont été apportées dans le pays depuis l'occupation et ont causé de terribles hécatombes, parce que les secours médicaux n'existaient pas et qu'ils font encore défaut aujourd'hui. Les médecins de colonisation s'occupent, avant tout, des Européens et s'inquiètent tout au plus des indigènes lorsqu'une épidémie dangereuse commence à sévir.

L'isolement des lépreux indigènes n'a été pratiqué jusqu'ici que très imparfaitement, bien que des prescriptions excellentes aient été édictées. Maintenant que cette horrible maladie commence à attaquer les Européens dans des proportions inquiétantes, on semble vouloir agir plus fermement. Il faut dire, en manière d'excuse, que le Calédonien se tient à l'écart de l'Européen et qu'il a, en général, beaucoup plus de confiance en ses sorciers que dans les médecins coloniaux.

Les vêtements contribuent sûrement beaucoup à la propagation des maladies, car les indigènes n'en font pas un usage rationnel. A l'époque de l'occupation, les hommes étaient nus, n'ayant comme costume qu'une coiffure de balassor et une enveloppe bizarre recouvrant les parties génitales: les femmes portaient une



étroite ceinture de fibres ou d'herbages autour du corps. Mais peu à peu, sous l'influence européenne, un costume s'est constitué qui serait tout à fait pratique et décent, si les indigènes en connaissaient mieux l'emploi et le tenaient plus propre. Il se compose, pour l'homme, d'un tricot couvrant le buste et d'un pagne entourant les hanches et descendant jusqu'aux genoux; le pagne est retenu au corps par une ceinture. Les femmes portent un petit mantelet et une courte jupe formée d'étoffe plissée, souvent de deux couleurs. Pour le travail des champs, les deux sexes ont le torse nu et, dans les contrées très retirées, on rencontre encore parfois des hommes qui cultivent leurs terres sans vêtement aucun. Par contre, dans les centres civilisés, on voit déjà pas mal d'indigènes déambuler dans de vilains habits européens; c'est là un spectacle peu attrayant!

Les Calédoniens qui ont quelques notions de propreté sont une infime minorité; souvent les tricots sont en loques, les jupons et les mantelets des femmes sont affreusement sales et forment de véritables foyers pour la culture des microbes. Si nous ajoutons que beaucoup d'indigènes laissent sécher sur leur corps leurs habits mouillés, on ne s'étonnera pas que les vêtements, dont l'usage n'est pas dûment expliqué, n'apportent avec eux plus de dangers qu'ils ne présentent d'avantages.

Les chances de contamination sont encore augmentées par l'habitude qu'ont les indigènes d'échanger entre eux leurs vêtements, coutume en soi fort jolie et qui témoigne d'un bon esprit de camaraderie. Chaque Calédonien partage volontiers avec ses compagnons tout ce qu'il a: son tabac, ses aliments et aussi ses vêtements. Aucun jeune homme, par exemple, ne repoussera la demande d'un indigène plus âgé qui, ayant envie de ses habits neufs, lui proposera en échange ses vieilles nippes.

L'alcoolisme, très répandu en Nouvelle-Calédonie, fait aussi beaucoup de mal. Avant l'arrivée des Blancs, on ne consommait comme boissons que de l'eau et du lait de coco; aucun liquide fermenté n'était fabriqué, car les indigènes ne connaissaient pas même le « Kawa », si répandu en Polynésie. La vente de spiritueux aux Calédoniens est interdite, mais celle du vin ne l'est pas, et les nombreux colons établis dans l'île se chargent de le répandre



partout. Ils possèdent en effet presque tous, outre leurs stations d'élevage, leurs plantations de café ou de cocotiers, un magasin dans lequel les indigènes peuvent se procurer les articles pour leurs menus besoins: habits, couteaux, ceintures, et où on leur vend aussi du vin. Il n'y aurait pas grand'chose à redire à cela, si le produit offert sous ce nom était vraiment un de ces bons vins français, légers et naturels: mais, c'est souvent une horrible drogue, riche en alcool, qu'on leur vend comme produit de la vigne! On voit parfois des hommes complètement ivres, et même aussi des femmes, qui gisent, couchés dans l'herbe humide au bord des routes, et l'on devine aisément tous les maux qui doivent résulter de cette manière d'agir. Le gouvernement de Nouméa n'a pas eu jusqu'ici le courage ou — semble-t-il plutôt — la puissance de sévir énergiquement pour enrayer ce fléau. Les missions, qui prêchent à leurs adeptes l'abstinence totale, ont déjà obtenu certains résultats, mais, précisément pour cette raison, elles sont vues d'un mauvais œil par beaucoup de colons.

Malgré tout, les Calédoniens font l'impression d'être une race forte, et il n'est pas rare de rencontrer parmi eux des individus à stature herculéenne. Aussi, est-ce non seulement un devoir éthique du conquérant vis-à-vis d'une race plus faible que de préserver cette dernière, par tous les moyens possibles, d'une disparition regrettable, mais c'est encore faire œuvre utile envers la colonie qui, pour son développement, aura toujours besoin de cette main-d'œuvre.

J'ai trouvé comme moyenne de stature pour 250 hommes calédoniens: 166,4 cm. et pour 65 femmes: 156,6 cm.; ce sont là de belles dimensions, mais

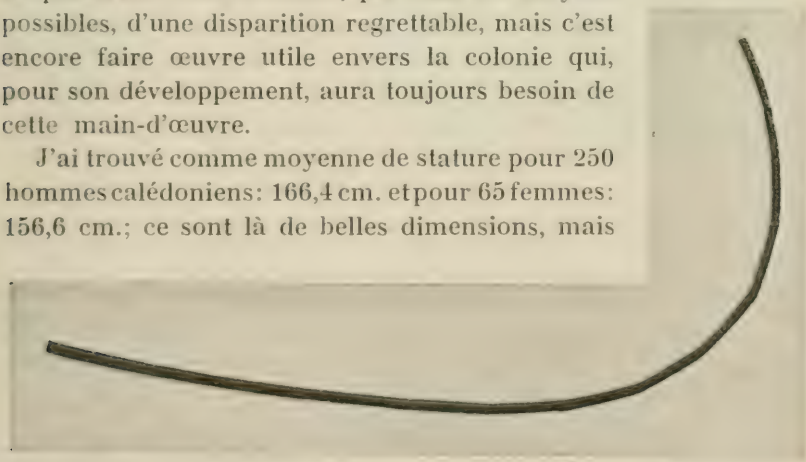


Fig. 11. Flûte. Longueur 1 m 42 cm.

elles varient notablement dans les diverses parties de l'île. Les Calédoniens du Nord, au milieu desquels nous nous trouvons pour le moment, sont les plus petits de tous; 106 hommes d'entre eux ne donnèrent qu'une hauteur moyenne de 164 cm. Les bras du Calédonien sont plus longs que ceux de l'Européen, particularité qu'on peut déjà remarquer, sans mensuration, par la longueur des flûtes, seuls instruments de musique méritant ce nom, que

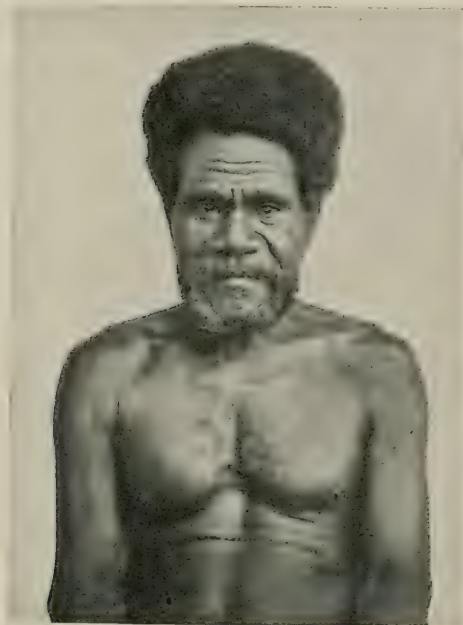


Fig. 12. Calédonien du Nord de l'île.

possèdent les indigènes (fig. 11). La flûte est formée d'un roseau, légèrement recourbé et dont l'unique trou, qui doit être recouvert par le doigt, est distant de 1 mètre et plus, de l'embouchure de l'instrument! Aussi, l'Européen ne peut-il guère s'en servir. Les jambes des indigènes sont longues aussi et la musculature des membres est bien développée, notamment celle du mollet. Le pied est gros et fort; il s'élargit en éventail en avant et présente souvent, entre le premier et le second orteil, un espace assez grand.

Les habitants du Nord de l'île ne sont pas seulement les plus petits parmi les Calédoniens, mais ils présentent encore les teintes de peau les plus foncées de tous. La couleur de leur poitrine est d'un beau brun ou d'un brun légèrement rougeâtre; le dos et le ventre sont encore plus sombres, ce dernier ayant parfois des reflets pourprés. Par contre le visage, surtout les joues et le nez, est plus clair, avec des nuances olivâtres ou jaunâtres. Le corps de la femme est moins foncé que celui de l'homme et les enfants sont encore

plus clairs, surtout pendant les premières années de leur vie. C'est seulement à partir de la cinquième année environ que le corps présente les tons foncés qui sont ceux des adultes. Vers la même époque, parfois plus tôt, parfois plus tard, la chevelure subit aussi un changement. Assez fine dans le jeune âge, ondulée ou bouclée et de teinte d'un brun plus ou moins clair, elle fait place, ensuite, à la chevelure de l'adulte, plus grossière, crépue — ou pour mieux dire spiralée — dont la teinte est d'un brun-noir. Lorsque le ciseau l'épargne, cette perruque forme sur la tête une masse imposante et touffue. Je conclus, de cette transformation des cheveux que les Calédoniens proviennent d'une souche humaine à cheveux ondulés.

Le Calédonien traite sa chevelure en véritable artiste, la modifiant de façons fort diverses. Beaucoup d'indigènes coupent leurs cheveux très courts,

mais souvent — chez la femme cependant moins fréquemment que chez l'homme — la mode veut que les côtés et le derrière de la tête seulement soient tondus, tandis que le sommet du crâne reste garni de cheveux d'une certaine longueur; le Calédonien semble alors porter une sorte de perruque de fourrure. Parfois, il ne laisse sur la tête qu'une couronne de cheveux longs, ou bien ceux-ci dessinent un fer à cheval; il arrive même que la chevelure entière soit coupée, à l'exception d'une mèche qui pend sur le front. L'indigène frotte



Fig. 13. Calédonienne du Nord de l'île.

volontiers les cheveux longs avec une bouillie de chaux qui détruit le pigment foncé et leur donne une couleur brun-rouge. Quand la chevelure est négligée, les éléments qui la composent, légèrement aplatis et enroulés en spirales, se groupent en mèches et en flocons. Pourtant ce cas se présente assez rarement, car, avec des peignes et des pointes, le Calédonien s'applique à dissocier ces groupes et à obtenir une masse uniforme et élastique, semblable à du crin cardé, qui recouvre toute la tête (fig. 12 et 13). Les cheveux grisonnent assez vite et régulièrement, mais les cas de calvitie sont rares; nous n'en avons, du moins, jamais observés. Chez l'homme, la barbe est fortement développée, de même que le revêtement pileux du corps; ce dernier semble parfois semé de petits flocons noirs. Ces poils foncés apparaissent pendant la période de puberté, tandis que les enfants présentent une toison très fine, d'une teinte jaunâtre, sur laquelle le soleil met des reflets dorés. Des vestiges de ce duvet enfantin se conservent encore, jusque vers la trentième année, et au delà, indépendamment des poils noirs qui apparaissent à l'âge pubère.

La tête est de forme allongée et étroite, caractère qui est tout spécialement marqué chez les tribus du Nord. Celles-ci sont, en effet, extrêmement dolichocéphales (index céphalique de 67 hommes: 72,1; de 19 femmes: 73,5). Dans d'autres régions de l'île, la tête est plus large et plus courte. Sur le crâne de l'homme, la glabelle fait fortement saillie, de même aussi les arcades sourcilières, en sorte que les yeux et la racine du nez se trouvent protégés par une espèce d'avant-toit très proéminent.

Par suite du développement extraordinaire de la région buccale, le visage paraît large. Les dents sont puissantes, le nez très épâté. Ce dernier caractère est surtout extrêmement marqué chez les Calédoniens du Nord, dont les ailes nasales ont une largeur qui dépasse, en moyenne, la longueur de l'appendice lui-même. Outre cela, le nez est épais, charnu, à racine et à dos larges et sa pointe est souvent tournée vers le haut; nous en avons même vus de si prodigieux dans leur masse, que nous les avons qualifiés de « surnez »! Le Calédonien est fier de son appendice nasal et il en exagère volontiers les proportions jusqu'au fantastique, dans ses sculptures sur bois.



La bouche aussi est souvent affreusement large; de plus, les lèvres sont épaisses, bien qu'elles ne forment pas de bourrelets comme chez les nègres. Chez les hommes, elles ont une vilaine couleur violacée, tandis que leur teinte est plus claire chez les femmes, où le violet se mêle de rose; enfin, celles des enfants



14. — Case d'un habitant d'Alger.

sont d'un rose franchement accusé. Vues de profil, les lèvres forment une saillie conique, souvent aussi proéminente que l'extrémité du nez: c'est là une conséquence de l'énorme prognathisme des mâchoires. L'œil, modérément fendu, paraît plutôt petit dans ce visage massif: des sourcils très touffus, surplombant parfois la paupière supérieure, lui donnent une expression sombre à laquelle participent aussi le ton jaune et les macules brunâtres

tachant le globe. Chez les femmes, ces caractères sont adoucis et chez l'enfant, dont le regard exprime une confiance absolue, l'œil est d'une pureté admirable:

Il ressort de tout ce qui vient d'être dit, que le Calédonien et la Calédonienne sont très éloignés de ce que nous, Européens, concevons sous le nom de beauté! Mais, je crois que nous faisons erreur en comparant, à ce point de vue, les autres peuples à nous-mêmes

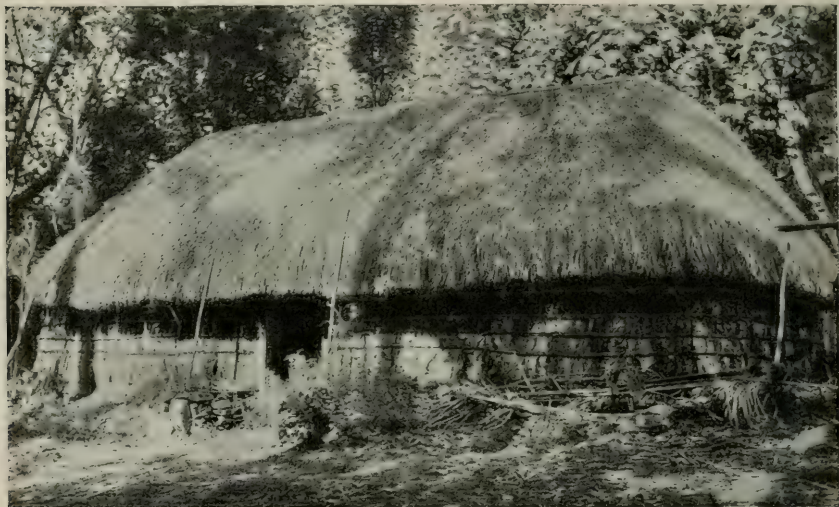


Fig. 16. Case ovale à Tchambouenne.

et en faisant usage des conceptions que nous avons du beau et du laid. Les Calédoniens nous apparaissent étranges, c'est vrai, mais beaucoup d'entre eux sont de superbes représentants de la force brutale et virile et, à cet égard, peuvent être qualifiés de « beautés ».

Rendons maintenant visite aux villages indigènes. Tous ceux de la région d'Oubatche sont situés sur la bande de terre, basse et étroite, qui sépare la mer du pied de la montagne. Ils se dissimulent sous les cocotiers et groupent toujours leurs huttes dans le voisinage d'un cours d'eau.

Les cases, construites directement sur le sol, sont parfois isolées, parfois réunies en petits amas de trois à cinq, entourées de clôtures, et en général peu éloignées les unes des autres.



Fig. 15. Case de fête à Tchambouenne.





La hutte calédonienne typique, la paillote, est ronde, en forme de ruche d'abeille, et c'est cette forme qui prédomine encore partout dans les villages du Nord, tandis que, vers le Sud, elle disparaît de plus en plus. Elle se compose d'une partie inférieure circulaire, à paroi verticale de 1 m. 20 à 1 m. 50 de haut, sur laquelle repose un toit de forme conique. La paroi circulaire est le plus souvent construite sur un petit talus de terre et recouverte d'écorce de niaouli. Le toit, de hauteur variable, s'appuyant sur un poteau central, est revêtu de paille. Une porte étroite est la seule ouverture pour l'air et la lumière; quant à la fumée provenant du foyer, elle doit chercher son issue à travers le chaume du toit. L'entrée de la hutte est souvent pavée, et son talus basal tapissé de pierres et entouré de plantes d'ornement.

Les habitations ordinaires sont petites, d'un diamètre de 3 à 4 mètres; celles des chefs sont de plus grandes dimensions, de même que les maisons communes où l'on se réunit pour tenir conseil, pour danser, ou bien encore pour recevoir les hôtes. Deux constructions calédoniennes, situées dans notre région, sont représentées dans les fig. 14 et 15. Elles s'imposent dès l'abord au regard, par leurs riches sculptures ornementales. Fortement attaché au pilier central de la case, s'élance, au-dessus du toit, un poteau sculpté, représentant un visage humain fortement stylisé. De chaque côté de l'ouverture servant de porte sont placées deux planches larges et lourdes, sculptées également: le seuil lui-même, légèrement surélevé, porte souvent aussi des dessins gravés. Les planches qui flanquent la porte, et qu'on nomme ici « talés », présentent toutes, dans leur



Fig 17. Talé Planche flanquant l'entrée, provenant d'une case de chef à Yambé.

partie supérieure, un visage humain, noirci à la poudre de coco, au milieu duquel trône un nez d'une largeur fabuleuse. La partie inférieure, plus haute, est colorée en rouge et en noir, et les sculptures qui la couvrent dessinent des figures géométriques. Les indigènes actuels ne connaissent plus la signification de ces sculptures-ci, ni de celles ornant la flèche du toit; cependant,



Fig. 18.  
Case en ruine. Tchambouenne.

chacune des parties des poteaux sculptés a encore son nom particulier. Aux questions que nous posions à leur sujet, nous obtenions toujours la même réponse stéréotypée « Les vieux dans le temps savaient cela, mais nous ne le savons plus ». D'autres explications reçues dissimulent mal une ignorance complète; c'est ainsi que les deux panneaux, placés près de la porte, seraient destinés à éloigner les rats ou représenteraient les femmes de la divinité sculptée sur le poteau du toit! Il me

semble possible que les « talés » représentent des porteurs du masque calédonien et que leur partie inférieure soit née de la stylisation du manteau de plumes accompagnant cet objet, dont nous aurons à parler dans la suite. L'art de la sculpture sur bois se meurt en Calédonie; les quelques produits qui se font encore aujourd'hui sont franchement mauvais. Le style n'y est plus, conséquence inéluctable de la disparition du sentiment de dévotion envers les objets qui devaient en être autrefois l'expression.

Outre les huttes rondes, il s'en trouve aussi de forme ovale (fig. 16); elles semblent être utilisées plutôt pour le travail que

pour l'habitation. Je ne puis dire si celles-ci sont d'inspiration calédonienne ou si elles sont dues à des influences étrangères. Ce dernier cas est certain en ce qui regarde les constructions rectangulaires, simples copies des maisons européennes. Lors de notre première visite à Tchambouenne, un prêtre catholique était occupé à la construction d'une chapelle, et nous apprit que les gens de l'endroit s'étaient finalement décidés à abandonner le paganisme; ceux des villages voisins, Yambé et Diaoué, sont déjà en grande partie convertis au catholicisme.

Comme nous le verrons plus loin, la région d'Oubatche est un des centres d'action les plus anciens de la mission catholique qui est aux mains de l'ordre des Maristes. Du Nord de la colonie, cette œuvre s'est répandue sur de nombreux points de l'île. Beaucoup plus tard, vers la fin du siècle dernier seulement, la mission protestante de Paris a pris pied en Calédonie. Nous apprendrons à connaître son principal champ d'activité en parlant de la vallée de Houaïlou. Il ne m'est pas possible de publier des statistiques donnant le nombre des indigènes païens et de ceux qui se rattachent aux deux confessions religieuses dont nous avons parlé; je doute même qu'on puisse, à cet égard, donner des renseignements précis.

Dans chaque village, on remarque toujours quelques huttes délabrées. Ce sont les demeures d'indigènes décédés, qui, après la mort des propriétaires, sont délaissées et vouées, ainsi qu'une partie de leurs plantations et de leurs cocotiers, à une destruction intentionnelle. Cette pratique est une signe de deuil, au dire des gens: mais, leur idée primitive était, sans doute, que les objets qui mouraient en même temps que l'indigène, par exemple sa hutte ou ses cocotiers, le suivaient dans l'au-delà.

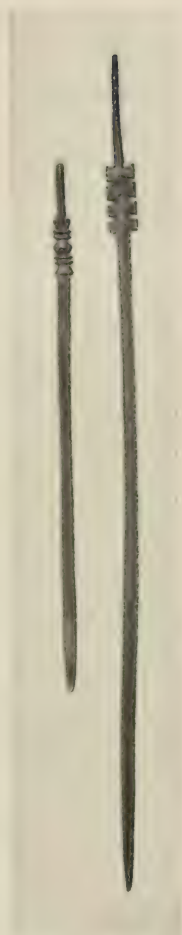


Fig. 19.  
Alènes de bois  
(Vallée d'Houaïlou)  
Longueur: 90 cm  
et 1 m 40.



Les « talés » de ces cases en ruine passent aussi pour appartenir au défunt, aussi, ne les vend-on qu'à contre-cœur. L'énorme spécimen que représente la fig. 17 (2 m. de haut sur 1 m. 15 de large) provient de la hutte d'un chef, mort à Yambé. Ce panneau gisait sur le sol, près de son congénère, abandonné, comme lui, à la pourriture. A la mort du chef, le nez de la figure sculptée avait été tronqué à coups de hache, de même qu'un œil, à chaque « talé », sur l'un, l'œil gauche, et sur l'autre, l'œil droit. C'est



Fig. 20. Tabou pour cocotiers.

sur ces cases en ruine (fig. 18) qu'on peut, le plus facilement, étudier leur mode de construction, ce qui n'est guère possible dans la hutte sombre et enfumée. Dans sa partie supérieure, le poteau central est entouré d'une sorte de corbeille profonde, formée de bâtons solidement réunis entre eux par de fortes lianes. Cette corbeille sert elle-même de support à une épaisse couronne, tressée également, et sous laquelle sont fixées solidement les extrémités des poutres du toit. Ces poutres sont aussi reliées entre elles par de forts liens de rotang,

placés à intervalles réguliers. Les paquets de paille qui forment la couverture du toit sont cousus sur le bâti sous-jacent au moyen de longues alènes de bois (fig. 19). Je dois ajouter que le mode de construction du toit des cases diffère sensiblement dans les diverses régions de l'île.

Près de chaque village calédonien, on rencontre fréquemment des « tabous ». Ce sont des défenses que les propriétaires des palmiers placent au pied des arbres, lorsque les noix de coco sont mûres, pour en interdire la cueillette (fig. 20). Ces « tabous » sont formés de quelques pieux fichés en terre, entourés d'écorce de niaouli ou de quelques rameaux; parfois, un des bâtons est sur-



monté d'un gros coquillage marin, qui rend la défense plus visible. Placées près de ces « tabous », quelques noix de coco jonchent le sol.

Les indigènes ont une peur terrible de ces engins, dont l'aspect est pourtant bien inoffensif: ils prétendent qu'enfreindre la défense, c'est attirer sur soi toutes sortes de maladies et de calamités. Quand il arrive que, sans le savoir, on a mangé des noix de coco déclarées « tabous », il n'y a rien d'autre à faire que d'aller avouer son méfait au propriétaire qui, seul, pourra détruire l'effet funeste du charme par un remède quelconque. La peur des « tabous » provient de ce que, près des pieux, est enterrée une amulette, formée, par exemple, de deux pierres, entre lesquelles un indigène initié a broyé une certaine plante, tout en évoquant les esprits; la bouillie résultant de cet acte symbolise ce qui adviendra du voleur qui s'est permis de transgresser la défense.

Les villages calédoniens respirent la paix la plus profonde, et la nervosité du monde moderne n'y a pas encore pénétré. Quand les travaux des champs ne les appellent pas au dehors, les hommes sont assis en



Fig. 21. Battoirs d'écorce, pour les danses. Longueurs 24 et 37 cm.

groupes, fumant tranquillement sous les palmiers, dont les grandes feuilles découpées laissent filtrer une douce lumière. On peut en voir d'autres, occupés à dépecer une grosse tortue de mer, tandis que leurs compagnons mettent au feu les pierres qui serviront à la cuire. Les femmes, entourées d'enfants et de chiens, sont assises à part, occupées peut-être à réparer des filets, à tresser des nattes et des corbeilles, ou encore à racler des tubercules au moyen de coquillages; d'autres femmes arrivent, apportant l'eau et le bois nécessaires à la cuisine.

Les repas jouent un rôle prépondérant dans la vie de l'indigène: celui-ci peut ingurgiter des quantités prodigieuses de nour-

riture, lorsqu'il en a à sa disposition. Mais il peut tout aussi bien jeûner, quand la récolte a été maigre et que les provisions sont épuisées, ou quand la mer, de méchante humeur, lui interdit la pêche ou la récolte des crustacés et des coquillages. Alors, il serre d'un cran sa ceinture, et fait bonne mine à mauvais jeu! L'idée de prévoyance pendant les périodes d'abondance n'effleure même pas le cerveau de ce grand enfant.

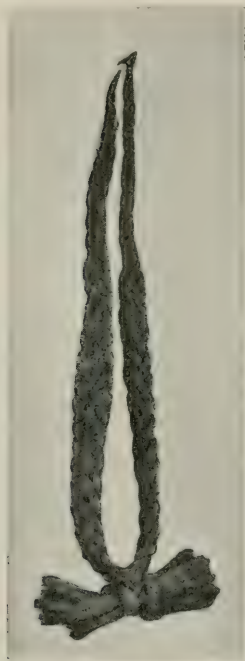


Fig. 22. Ceinture de danse. Longueur 60 cm.

Il est à supposer que la vie était autrefois moins uniforme qu'aujourd'hui; les différends entre tribus se réglaient alors par les armes. De nos jours, les guerres ont cessé; tout au plus éclate-t-il, de temps à autre, des disputes entre deux villages ou entre deux tribus voisines. Dans les cas les plus graves, elles peuvent amener la destruction des cultures ou l'incendie de quelques cases; l'apparition des gendarmes suffit cependant presque toujours à rétablir l'ordre. Le cannibalisme, qui accompagnait autrefois les guerres, appartient également au passé. On ramenait au village les corps des ennemis tombés, et ces morceaux rares étaient dégustés par les guerriers. Certains colons prétendent que, dans les contrées retirées de l'île, il arrive encore quelquefois qu'un pauvre libéré égaré, ou même un indigène soit mangé; cela n'est pas impossible, mais cependant peu vraisemblable.

Actuellement, c'est l'agriculture qui remplit principalement la vie de l'indigène; quant à ses heures de loisir, sa fantaisie les peuple des souvenirs des fêtes passées et lui permet de se réjouir à la pensée de celles qui s'approchent. Car le Calédonien a une existence étonnamment riche en fêtes, partout où l'église n'est pas encore intervenue pour les supprimer. Les prétextes à fêtes sont légion. La naissance, la puberté, le mariage, sont les occasions d'une catégorie de fêtes très répan-

dues, qui prennent un éclat tout particulier quand les familles de chefs en sont les héros; il en est de même pour l'entrée en fonction d'un nouveau chef de village ou de tribu. D'autres festivités se rattachent à l'agriculture: début des plantations, récolte des premiers fruits de la terre etc., d'autres encore, très nombreuses aussi, ont pour cause des commémorations de décès.

Ces fêtes, appelées « pilou-pilou » peuvent durer une semaine entière et elles sont à peine terminées dans un village, qu'un autre en annonce de nouvelles. Dans les grandes occasions, amis et connaissances viennent souvent de très loin et sont répartis par tribu dans des cases construites à cet effet. De copieux repas et des danses interminables forment le programme essentiel de ces festivités.

Nous avons eu l'occasion d'assister à l'une de ces fêtes dans un village voisin d'Oubatche, à Diaoué. Elle était donnée, nous ne savons trop en quel honneur, par un vieux Calédonien de cette tribu. La danse se déroula de la manière suivante: Deux jeunes gens, placés en face l'un de l'autre chantaient une mélodie monotone; debout, autour d'eux, des hommes et des garçons frappaient avec violence l'un contre l'autre, des battoirs faits d'écorce enroulée (fig. 21) et accompagnaient ce bruit assourdissant de sifflements aigus. En outre, un jeune homme, placé près d'eux, frappait la terre en cadence au moyen d'un long tube de bambou. Autour de cet orchestre infernal déambulaient les participants, rangés en cercle et avançant à petits pas, tantôt isolés, tantôt par groupes de deux ou trois. Les jambes un peu courbées, les genoux légèrement fléchis, ils se dandinaient en marchant, balançant leurs hanches et faisant entendre des siffle-



Fig. 23. Bourse avec chaîne de monnaie de coquillages. Oubatche. Longueur 17 cm.



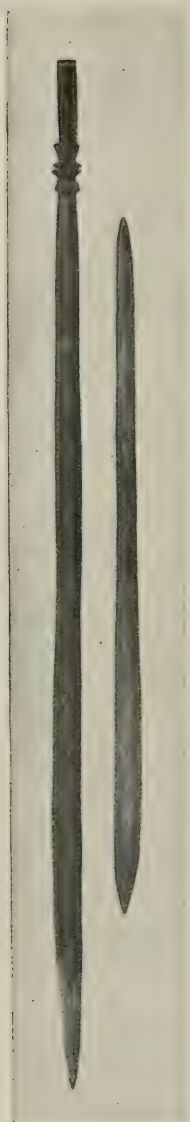


Fig 24. Pieux pour travaux agricoles, Kanala et Hienghène. Longueurs 1 m 45 et 1 m.

ments singuliers. Ils portaient sur l'épaule soit une hache, soit une massue et avaient orné leurs cheveux, de houppes de plumes blanches; quelques-uns avaient passé autour de leurs hanches une ceinture de paille tressée (fig. 22). Au milieu des hommes, des enfants couraient et sautaient en se donnant la main, tandis que d'autres agitaient des rameaux feuillés. Deux vieilles femmes seulement, armées de bâtons, prirent part à la ronde; les plus jeunes se tenaient assises à l'écart, probablement intimidées par la présence des spectateurs européens. De temps en temps, un cri général, poussé par tous les danseurs, sur un signal des musiciens, arrêta la ronde, qui recommençait de la même façon un peu après. Les danses et les intervalles qui les séparent ne durèrent que quelques minutes, mais se succédèrent pendant la nuit entière, souvent jusqu'au lever du soleil, si les infatigables danseurs sont encore en nombre suffisant. Quant à nous, notre patience n'alla pas si loin!

Des festivités semblables coûteraient une quantité énorme de victuailles au village organisateur, si les invités n'apportaient eux-mêmes des cadeaux consistant précisément en produits agricoles, en poisson séché ou en argent. Dans ces cérémonies, l'argent français n'a pas encore cours; c'est toujours l'ancienne monnaie de coquillages qui est en usage. Celle-ci est, du reste, acceptée par les colons du Nord de l'île à raison de 1 fr. le mètre courant. Elle se compose de disques blancs, très fins, faits de petites coquilles marines qui sont enfilées en chaîne, et séparées les unes des autres par des nœuds distants d'environ 1 cm. Un lambeau d'étoffe ou une enveloppe de balassor sert de bourse (fig. 23). Il existe encore d'autres espèces de mon-



naies plus fines, faites également de coquillages, auxquelles les indigènes attachent une valeur bien supérieure à celle de la monnaie ordinaire.



Fig. 25. Champ d'ignames.

Ces nombreuses fêtes sont, certainement, une des causes qui empêchent les indigènes de se livrer à un travail suivi chez les Européens, soit dans les plantations ou les mines, soit dans le service domestique; elles les attirent invinciblement vers leurs villages. En tout cas, pour les deux serviteurs calédoniens que nous avons engagés, c'était toujours une douce nécessité; ils

disparaissaient de temps en temps, pendant un ou plusieurs jours, et revenaient à la maison dans un assez piteux état.

Il faut cependant rendre cette justice à l'indigène qu'il peut travailler avec assiduité quand les circonstances l'exigent. Ses cultures méritent toutes nos louanges et commandent même l'admiration, quand on songe qu'il n'a pour tout instrument que deux pieux pointus, l'un court et l'autre plus long (fig. 24). Les



Fig. 26. Haches en pierre de diverses formes.  $\frac{1}{10}$  grand. nat. Nouvelle-Calédonie.

tubercules du taro et les racines de l'igname forment le fond de son alimentation. La culture de la première de ces plantes, une Aracée: *Colocasia antiquorum* Schott., lui donne beaucoup de peine. Elle exige, en effet, du moins pour les bonnes qualités, tout un système d'irrigation, car elle doit se développer sous l'eau. On capte un ruisseau, dans un vallon de la montagne, au moyen d'une digue faite de pierres et de terre, et on conduit le courant d'eau horizontalement sur le flanc des collines. Il vient baigner les semences placées dans des terrasses légèrement creuses,

étroites et superposées les unes aux autres. De cette façon, quand l'une des terrasses est suffisamment pleine, le surplus de l'eau s'écoule, par une ouverture ménagée sur l'un des rebords, dans une terrasse inférieure, et ainsi de suite, jusqu'au pied de la colline. Vues de loin, les pentes ainsi cultivées paraissent striées de lignes parallèles. Cette culture du taro rappelle beaucoup celle du riz dans l'Inde et dans l'Archipel Malais.

La culture de l'igname (*Dioscorea batatas* Desne), qui est une Convolvulacée, exige moins de peine, car elle ne nécessite aucune irrigation. Elle se pratique, soit sur les pentes des collines, dans des champs semi-circulaires ou en forme de fer à cheval, soit en terrain plat, sur des talus de 3 à 5 m. de large, séparés les uns des autres par des fossés pour l'écoulement de l'eau. Sur de longs pieux, fichés en terre, s'enroulent et grimpent les plantes (fig. 25), dont les feuilles d'un beau vert et les jeunes pousses rougeâtres sont d'un agréable aspect. Parmi les autres plantes comestibles les plus importantes, citons: la banane, la canne à sucre et le cocotier. Ce dernier procure aux indigènes, outre la chair succulente et le lait



Fig. 27. Hache en fer. Koindé,  
Longueur 40 cm.

de ses noix, maint autre produit utile pour l'économie domestique, par exemple les fibres pour la fabrication des cordes et des ficelles et les feuilles pour le tressage de toutes sortes d'ustensiles.

L'agriculture calédonienne s'est perpétuée jusqu'à nos jours sans modification quelconque et n'a aucunement subi l'influence européenne. Mais, dans d'autres domaines, cette dernière a eu raison de toute une série d'industries indigènes qu'elle a fait totalement disparaître. C'est le cas, tout d'abord, pour le travail de la pierre,

autrefois très développé. Les haches de pierre emmanchées, qui étaient encore partout en usage lors de l'occupation de l'île, sont



Fig. 28. Hache de parade. Oubatche,  
Longueur 64 cm.



Fig. 29. Collier de perles de  
serpentine. Hienghène.  
Longueur du collier 64 cm,

devenues maintenant des objets fort rares, conservés dans les musées. Par contre, les pierres finement polies qui formaient les lames de ces haches sont encore nombreuses et attestent l'emploi général qu'on faisait, autrefois, de ces instruments. La hache de fer a maintenant remplacé partout sa devancière. Quelques formes d'anciennes haches de pierre emmanchées sont représentées dans la fig. 26. Quant



à la fig. 27, elle montre une hache, encore en usage actuellement, dont la lame est formée d'un ciseau européen, mais le mode de fixation de celle-ci rappelle encore celui de certaines haches de pierre.

Les magnifiques haches de parade que possédaient les chefs, sont également de-

venues très rares. Elles se composent d'un grand disque de néphrite ou de serpentine soigneusement poli, fixé dans un manche entouré de cordons brun-rouge faits de poils de roussette et orné d'un lacs délicat de pailles tressées. Tout ce travail dénote une

habileté d'exécution consommée et un parfait bon goût; ces armes de cérémonie sont de vraies fleurs de la technique néolithique. Le spécimen reproduit dans la fig. 28 appartenait à un chef d'un village voisin d'Oubatche. Ce chef vint chez nous de nuit et à l'insu de ses administrés, pour nous en proposer l'achat. Son prestige dans le village eût souffert, si les habitants avaient appris qu'il se dépouillait ainsi volontairement de l'emblème de son rang.



Fig. 30. Coquille de l'huître *Meleagrina* utilisée comme couteau. Largeur 13 cm.



Fig. 31. Marteaux servant à la fabrication du balassor. a. Oubatche, longueur 28 cm; b. et c. Houailou, longueurs 35 et 31 cm.

En même temps que la technique de la fabrication des haches se perdait, disparaissait aussi l'art de percer les perles de serpentine qui composent les colliers calédoniens. Avec leurs flots de cordons bruns, en poils de roussette, ces colliers étaient une parure d'un goût exquis, très appréciée, autrefois, des grandes dames calédoniennes (fig. 29). Les beaux couteaux, faits de la coquille de l'huître *Meleagrina* (fig. 30), sont aussi hors d'usage; ils servaient principalement à couper les tubercules comestibles. Mais l'instrument de fer, venu d'Europe, s'étant révélé plus pratique, a fait partout disparaître le couteau de coquillage.

L'art de la poterie s'est également éteint; c'était autrefois le travail des



Fig. 32. Bracelet fait d'un coquillage marin (*Conus*), Diamètre 7 cm.

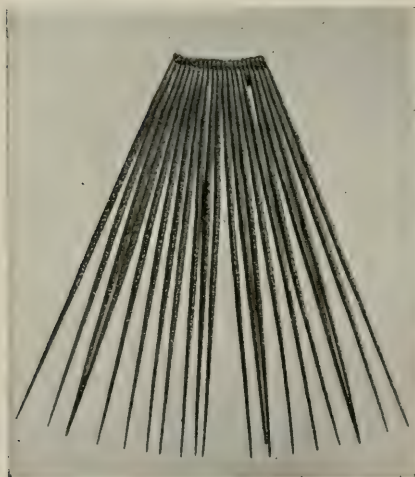


Fig. 33. Peigne fait de baguettes fixées ensemble, Oubatche, longueur 20 cm.

femmes, dans certains villages. Depuis longtemps, les grandes marmites de terre, fragiles et mal cuites, ont dû céder le pas aux récipients de fonte, importés d'Europe. Le même phénomène s'est produit aussi pour les étoffes indigènes (balassor), faites de fibres végétales, patiemment travaillées à l'aide de marteaux de bois (fig. 31). La cotonnade européenne, meilleur marché et bien plus solide, a tué aussi cette branche d'industrie, tout comme l'allumette suédoise

a condamné l'emploi des bois frottés pour l'obtention du feu. On conçoit que l'adoption des vêtements à l'européenne ait fait presque disparaître, chez l'homme comme chez la femme, les objets de parure. Par-ci par-là, les hommes portent encore un bracelet fait de la coquille d'un *Conus* (fig. 32), ou une *Ovula* fixée au poignet et les adultes des deux sexes s'ornent volontiers

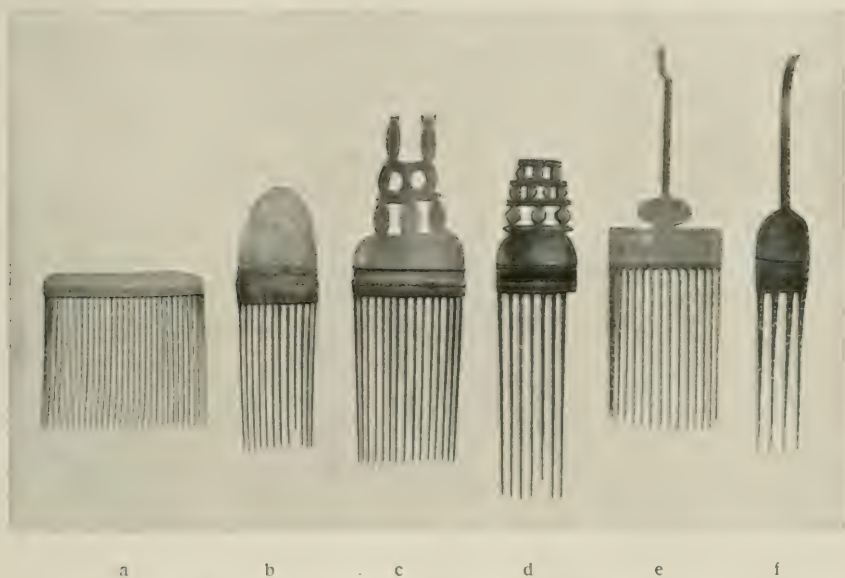


Fig. 34. Peignes calédoniens de diverses formes.

a. Kanala, long. 10 cm; b. Hienghène, long. 20 cm; c. et d. région de Koné, long. 21 et 22 cm; e. Ouaoûé, long. 26 cm; f. Bopope, long. 25 cm.

de colliers formés d'un cordon de poils de roussette. C'est l'ornementation de la chevelure qui est restée le plus en honneur. Les peignes qui, outre leur effet décoratif, sont d'un usage pratique, sont beaucoup portés. Les uns sont formés de fines baguettes attachées solidement ensemble à une extrémité (fig. 33), les autres sont taillés dans du bois ou du bambou. Leur forme varie notablement dans les diverses parties de l'île (fig. 34 a—f). Pour les fêtes, l'homme pique dans sa perruque de petites houppes de plumes blanches fixées à une mince baguette qui se détachent

élégamment du fond sombre des cheveux. Le Calédonien fait aussi preuve d'un goût très sûr en ornant sa chevelure de fleurs aux teintes vives ou de feuilles finement découpées, comme celles des fougères, par exemple, qu'il affectionne particulièrement. Du reste, l'homme est très vaniteux en Calédonie; il l'est, en tout cas, beaucoup plus que la femme, et se perd volontiers en longues contemplations devant son petit miroir qui jamais



Fig. 35. Modèle de tatouage „la frégate“.



Fig. 36. Indigène de la tribu des Pamboas, portant le deuil.

ne le quitte. On est étonné, en constatant les effets décoratifs qu'obtient le Calédonien, avec d'aussi simples moyens. C'est ainsi qu'une feuille de bananier, finement découpée en languettes, passée autour de son cou et retombant sur la poitrine, fait valoir, de magnifique façon, la belle couleur brune de son torse. Il entoure volontiers ses hanches de guirlandes de branches, ou recouvre sa ceinture de cuir d'une feuille de Pandanée, portant des ornements très simples, faits au moyen d'une épine.

Un autre genre de parure, c'est le tatouage, mais il n'est que fort modeste, car les lignes bleues qui le composent sont très peu apparentes sur la teinte foncée de la peau. Chez les hommes, on ne remarque plus guère que leur nom ou celui d'un ami ou d'une amie, incrusté sur leur bras, en caractères européens. Par contre, chez les femmes, un modèle de tatouage encore très répandu est celui qu'elles appellent, du nom d'un



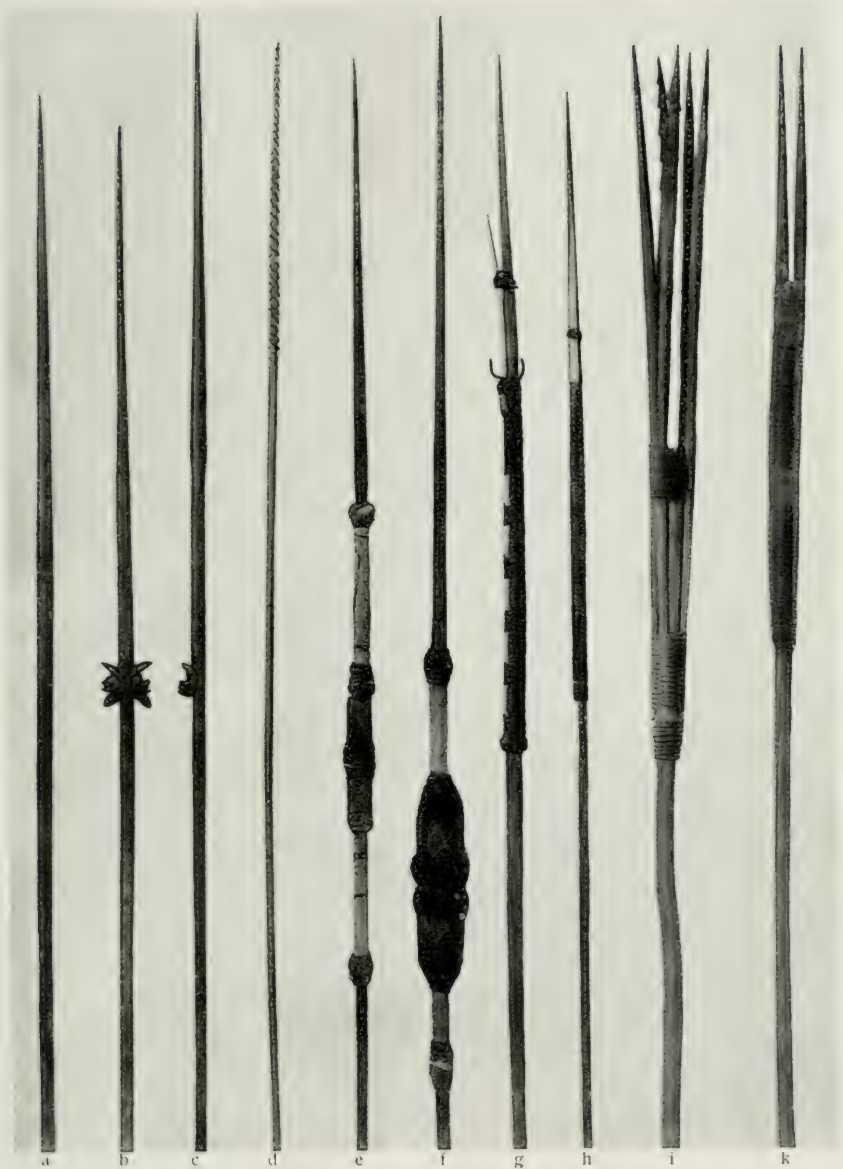


Fig. 37. Sagaies calédoniennes de diverses formes.

a. Oubatche, long. 2 m 15; b. Hienghène, long. 1 m 95; c. et d. Oubatche, long. 2 m 75 et 2 m 35; e. sans provenance exacte, long. 3 m 5; f. Oubatche, long. 2 m 45; g. Thio, long. 3 m; h. et i. Kanala, long. 2 m et 3 m; k. Oubatche, long. 2 m 10.



oiseau marin, la « frégate » (fig. 35). Il consiste en rangées parallèles de deux lignes, légèrement courbées, représentant les ailes, et reliées entre elles par une courte partie centrale, figurant le corps de l'oiseau. Ces rangées commencent, en général, de chaque côté sur un des doigts de la main et se continuent sur le bras jusqu'à l'épaule, pour redescendre ensuite sur la poitrine, et quelquefois même au déla, une des rangées se reliant alors à l'autre au-dessous du nombril.

Dans les périodes de deuil réapparaissent parfois d'anciennes coutumes, tombées en désuétude dans la vie ordinaire. Le vieil indigène que représente notre fig. 36, et qui appartient à la tribu montagnarde des Pamboas, à l'Ouest d'Oubatche, porte le deuil du chef de son village. Il a enduit sa poitrine et son ventre d'une masse noire qui reluit au soleil et a frotté, de même, le cordon de poils de roussette qu'il porte à son cou; un lambeau d'étoffe noire pend à son poignet gauche. Sa tête est surmontée d'une espèce de chapeau sans fond, qu'on ne porte plus que dans ces funèbres circonstances: c'est un cylindre tressé, ouvert aux deux extrémités, et orné vers le bas de quelques petites franges jaunes.



Fig. 38. Cordon servant à lancer les sagaies. Long. 24 cm.

Quand je voulus lui enlever ce couvre-chef, afin de procéder aux mensurations de sa tête, l'indigène s'y opposa formellement: l'usage veut, en effet, qu'il porte cette coiffure pendant toute la période de deuil et qu'il laisse croître tous ses cheveux.

Nous avons observé une autre coutume de traiter la chevelure dans un cas de deuil. Une femme, de cette même tribu des Pamboas, avait une longue tresse, retombant dans le dos, soigneusement enveloppée d'un ruban fait de poils de roussette. On rencontre encore quelquefois de vieux indigènes qui portent un autre signe visible de deuil: le lobe de leur oreille est déchiré. Tous les indigènes, ou du moins la plupart d'entre eux, se faisaient pratiquer, autrefois, un trou dans l'oreille: on agrandissait ensuite

démésurément l'ouverture, en y introduisant des objets cylindriques. La partie inférieure du lobe auriculaire, devenue ainsi un mince cordon, était déchirée, en cas de deuil, comme marque



Fig. 39. Massues calédoniennes de diverses formes,  
a. Oubatche, long. 67 cm; b. Vallée Négropo, long. 67 cm; c. Koné, long.  
71 cm; d. Vallée Tiouaka, long. 71 cm; e. Vallée Négropo, long. 67 cm;  
f. Oubatche, long. 72 cm.

tangible de chagrin. Aujourd'hui, la mode des oreilles trouées a disparu et, avec elle, la possibilité de témoigner sa douleur de cette curieuse façon.

Les femmes en deuil ont, fréquemment, sur le haut des bras et sur la poitrine, des verrues assez saillantes, placées en groupes



ou en rangées. Ce sont des cicatrices de brûlures dont l'effet est assez joli et qui, de ce fait, se pratiquent souvent aussi par simple coquetterie.

Etant donnée la tranquillité actuelle du pays, il va sans dire que les armes de guerre, lances et massues, ne sont plus employées. On ne les aperçoit que lors des fêtes et pour les danses: quelquefois on en fait encore des neuves pour ces occasions, tout comme chez nous on fabrique des cuirasses du



Fig. 40. *Strombus luhuanus* L., utilisés comme rabots. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> grand. nat.

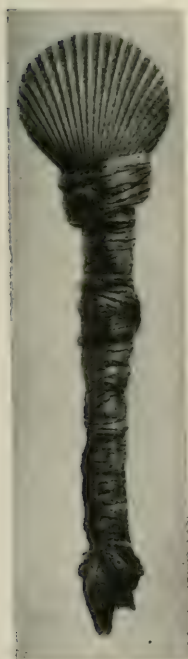


Fig. 41. Racloir fait d'une coquille de Peeten. Long. 20 cm.

moyen-âge pour les cortèges historiques. La sagaie devait être une arme fort répandue, car on peut en acheter encore partout en grand nombre. La forme la plus fréquente est la sagaie simple et lisse, sans aucune décoration, terminée en pointe aux deux extrémités (fig. 37a). Les lances avec une couronne de crochets à une extrémité sont plus rares (d), comme aussi celles qui sont ornées d'une ou de deux figures humaines sculptées (b et c). D'autres, munies d'une petite plaque allongée (e et f), recouverte d'un réseau tressé et de cordons de poils de roussettes, sont devenues rares également. Il en est encore qui possèdent, à côté de la pointe principale, une épine latérale, plus courte, consistant en un piquant de raie artistiquement fixé (g et h), mais elles ont presque disparu aujourd'hui. Les lances à pointes nombreuses (i et k) ne sont pas des armes de guerre, elles servent à la capture du poisson en eau peu profonde.

Pour donner plus de force à la sagaie, on la lançait au moyen d'un cordon tressé, court et solide, muni d'un trou à une extrémité (fig.

38); ce cordon remplissait le même but que les planchettes dont se servent les Australiens pour projeter leurs lances.

Les indigènes semblent attacher une plus grande valeur à leurs massues qu'à leurs sagaies; tout au moins exigent-ils, pour les premières, des prix plus élevés. Ils apportent souvent les plus vieilles pièces, soigneusement enveloppées d'étoffe faite de fibres.



Fig. 42. Rocher sépulcral près d'Oubatche.

On trouvera dans la figure 39 a—f, les principales formes de massues calédoniennes, entre autres la plus caractéristique de l'île qui, avec son long bec pointu, rappelle une tête d'oiseau. D'après M. *Leenhardt*, les indigènes nomment cependant cette forme: tête de tortue. Tandis que les armes de guerre sont aujourd'hui hors d'usage, la lance à pointes multiples, ayant conservé son but pratique, est utilisée encore par les indigènes actuels pour la chasse au poisson; il en est de même pour l'arc et la flèche qui servent à capturer le poisson et, à l'occasion, les roussettes et les pigeons. Le port des armes à feu est interdit aux indigènes. Ils emploient encore de temps en temps

la fronde, mais ne se servent plus de la pochette, joliment filochée, dont ils s'entouraient autrefois la taille, ni des pierres fusiformes soigneusement polies. On prend aujourd'hui des cailloux qu'on choisit dans le lit d'un ruisseau, et ce dangereux instrument n'est plus guère



Fig. 44. Démon pour la pluie. Long. 31 cm.



Fig. 43. Niches tombales dans un rocher sépulcral près d'Oubatche.

qu'un jeu. De tout temps, les cuirasses et les boucliers ont fait défaut en Nouvelle-Calédonie, de même que le tambour dont l'usage est cependant si répandu.

Nous venons de voir que beaucoup d'objets ethnographiques parmi les plus frappants et qui, il n'y a pas longtemps, faisaient encore l'orgueil des indigènes, ont complètement disparu au contact de la civilisation européenne. D'autre part, il est étonnant de constater la persistance de toute une série d'outils ou de petits instruments moins apparents, qui remontent sûrement aux stades primitifs de la civilisation humaine. A ce groupe appartiennent les rabots faits d'une coquille de mol-



lusque, dans laquelle un trou rond a été pratiqué (fig. 40); le plus souvent, on utilise une espèce marine (*Strombus*), plus rarement une espèce terrestre (*Placostylus*). Ces rabots sont encore employés de nos jours pour lisser le bois, par exemple, les arcs et les flèches. Il faut citer également les coquillages servant à racler la chair des noix de coco, les racines et les tubercules, ou encore à polir les feuilles de Pandanées qu'on prépare pour le tressage des corbeilles, ou enfin à nettoyer les fibres de coco dont on fait des cordes et des ficelles. La plupart de ces coquillages sont employés tels quels, tandis que les valves de *Pecten* sont quelquefois munies d'un trou près de la charnière et fixées à un petit manche de paille tressée qui en facilite l'usage. C'est un racloir de cette sorte que représente la fig. 41; il sert, à l'aide de son bord ondulé, à découper certains fruits en languettes allongées. D'autres coquilles de cette même espèce sont simplement percées d'une ouverture, au travers de laquelle est passé un chaume de paille replié qui en permet aisément l'emploi.

Au nombre de ces outils primitifs, je compte les fragments de quartz et, souvent aussi, de verre qui sont encore utilisés pour lisser le bois. Ils servent également d'instruments chirurgicaux; c'est, en effet, avec un de ces éclats qu'on opère, par exemple, la saignée contre les névralgies ou contre d'autres maux. En outre, il faut compter au nombre des instruments primitifs les grosses pierres roulées, employées comme marteaux, sans manche et sans préparation aucune. Signalons, enfin, une arme très ancienne dont l'usage s'est aussi conservé: ce sont de simples branches, coupées dans la forêt, mais dont la longueur est déterminée et mesurée au bras de celui qui les lance; on doit considérer cette arme de jet, employée pour la chasse aux roussettes, comme la forme la plus primitive de ce genre d'instruments.

L'influence européenne a également modifié profondément les coutumes indigènes relatives aux sépultures. D'après les prescriptions du gouvernement, dont les gendarmes surveillent l'exécution, les personnes décédées doivent être partout dûment ensevelies. Cette règle est généralement observée, à quelques exceptions près, dans certaines régions très retirées.



Les anciens cimetières des environs d'Oubatche étaient situés dans des endroits isolés, très pittoresques, entre des blocs de rochers d'une hauteur parfois imposante et presque toujours enfouis sous une épaisse végétation. Dans les nombreux couloirs et dans les profondes niches de ces rochers, on déposait les cadavres, enveloppés de nattes ou d'étoffe indigène, sans les recouvrir de terre. Le rocher sépulcral que représente notre fig. 42 est un des moins grands de la région d'Oubatche; il cachait dix squelettes dans ses fentes. Les uns gisaient pêle-mêle, les autres étaient séparés par des blocs de pierres formant des sortes de niches et reposaient sur une couche de pavés. Deux de ces niches, dans une fente du dit rocher, sont représentées dans notre fig. 43. Nous avons pu constater sur les squelettes que les cadavres étaient déposés en position accroupie, avec les genoux ramenés contre la poitrine.

Si ces rochers sépulcraux sont un attrait pour l'anthropologiste, ils effraient, au contraire, au plus haut point les indigènes, et ceux-ci s'en tiennent toujours à distance respectueuse. Ce sont pour eux des lieux « tabous » qui présentent de grands dangers et attirent des maux affreux sur les non-initiés qui se permettent d'y pénétrer. Cette crainte se conçoit facilement, si l'on songe au degré de développement qu'avait, chez les Calédoniens, le culte des ancêtres dont ils sont encore tous imprégnés, même ceux d'entre eux qui se déclarent chrétiens. Ces insulaires reconnaissent bien l'existence de démons, ou, si l'on veut, de divinités qui n'ont jamais revêtu une forme humaine, mais ceux auxquels ils attribuent la plus grande influence sont les esprits des ancêtres, particulièrement ceux des chefs et des sorciers. Il n'est donc pas étonnant qu'on les vénère dans les lieux où reposent leurs squelettes et où, précisément, les indigènes pensent qu'ils peuvent le mieux manifester leur pouvoir; on verra qu'il en est de même pour les autels spéciaux, où sont exposés les crânes des chefs morts. Voici comment ils croient que les nombreuses amulettes, employées par les sorciers, acquièrent leurs propriétés: L'homme initié, connaissant le moyen d'obtenir l'aide des esprits ancestraux, fait passer dans les objets dont il se sert les forces secrètes des ancêtres qui résident dans les cimetières. Dans certaines fa-

milles, le pouvoir de sorcellerie s'hérite de père en fils. Il y a, par exemple, les faiseurs de pluie ou de tempête, ceux qui envoient les maladies ou qui ont la puissance de les guérir, d'autres qui connaissent le moyen d'obtenir une abondante récolte ou une pêche fructueuse, et d'autres encore qui préparent des philtres d'amour, etc. Les amulettes généralement employées sont des herbes spéciales, attachées en petits paquets, ou bien des pierres de différentes formes ou encore des idoles de bois. Tous ces objets reçoivent leur consécration dans les cimetières, avec beaucoup de cérémonies. Par suite de l'œuvre missionnaire sur divers points de la colonie, ces talismans ont perdu beaucoup de leur valeur aux yeux des indigènes et nous avons pu ainsi nous en procurer un certain nombre.

Un homme de la région d'Oubatche nous apporta, un jour, la petite idole de bois que représente la fig. 44, c'était, disait-il, le démon de la pluie et son nom était « Oualaout ». Elle était emballée soigneusement, dans une vieille pochette portant des traces visibles de multiples réparations. Autrefois, cette idole était placée dans une hutte retirée, au milieu de la forêt, probablement près d'un lieu de sépulture. L'indigène raconta que son père allait quérir le petit démon et procédait aux cérémonies nécessaires chaque fois qu'il désirait la pluie.

Un autre Calédonien nous vendit une valve de *Tridacna*, toute couverte de suie; cette coquille était conservée sous le toit de la maison qu'elle protégeait de l'incendie. Dans la suite, nous obtînmes souvent aussi des pierres de diverses formes, destinées à activer la croissance des plantes cultivées. Nous en reparlerons plus loin, à propos de notre séjour à Kanala, où nous avons eu l'occasion d'en observer l'emploi.

Nous avons constaté à Oubatche un cas de croyance encore très tenace à ces paquets d'herbages servant d'amulette. Un jour, un homme vint nous proposer l'achat de quelques crânes, c'était là une audace inouïe pour un indigène! Il les avait placés dans un panier, à côté d'une amulette formée de plantes liées ensemble et recouvertes d'écorce de niaouli. Avec ce talisman dans la main, il touchait les crânes, persuadé qu'il ne lui arriverait rien, mais, sans

son paquet d'herbes, il ne voulut pas même les effleurer. Il savait, nous dit-il, que la conséquence immédiate de cet acte serait la folie!

En narrant nos divers voyages en Nouvelle-Calédonie, nous aurons l'occasion de compléter ces rapides remarques sur les indigènes et sur leurs mœurs. Disons cependant ici quelques mots de leurs qualités sensorielles. L'ouïe et l'odorat sont très développés et la vue l'est d'une façon toute spéciale, comme le montrera le fait suivant dont nous avons été témoins à Oubatche. Un jour, vers 5 heures de l'après-midi, un de nos domestiques calédoniens vint à nous, criant et s'agitant, pour nous dire qu'il avait vu une étoile au firmament. Dans le ciel clair, voilé seulement en partie par des nuages, nous eûmes une peine infinie à découvrir l'astre en question. Il fallut avoir recours aux jumelles, grâce auxquelles nous arrivâmes enfin à apercevoir Vénus qui se détachait, comme un minime point blanc, sur le fond d'azur. C'était la première fois que je voyais une étoile au ciel, alors que le soleil y brillait encore.

# Voyage dans la vallée du Diahot et aux grottes de Tchalabel.

28 Avril — 8 Mai 1911.

Dans son ouvrage sur la Nouvelle-Calédonie, *Lemire* donne une description très fantaisiste des cavernes qui se trouvent dans l'intérieur du pays, à l'Ouest d'Oubatche, dans les rochers de Tchalabel. Il parle de leurs idoles de pierre et de leurs squelettes recouverts de dépôts calcaires, et pense que ces grottes sont parmi les lieux sacrés les plus anciens des indigènes. Nous résolûmes d'aller à leur recherche, et d'apprendre à connaître, par la même occasion, le versant Ouest de notre chaîne de montagnes et la vallée du Diahot. L'ancien chef du service topographique de la colonie, M. *Engler*, dont nous avons déjà parlé au début de ce livre, et qui connaît de façon parfaite l'île et ses habitants, fit appeler le chef de la tribu de Bondé, dans le district de laquelle se trouvent les roches de Tchalabel. Ce chef consentit à nous servir de guide et à nous procurer des porteurs.

Les voyages peuvent se faire de deux façons en Calédonie: à cheval ou à pied. La première manière permet de parcourir, en un laps de temps très court, de grandes distances; pour la nuit on peut toujours, à la rigueur, trouver un refuge dans la maison d'un colon, puisqu'on est obligé de s'en tenir aux chemins et sentiers qui traversent la brousse. Néanmoins, c'est là un moyen de déplacement qui n'entre pas en ligne de compte pour le naturaliste transportant avec lui ses multiples instruments et ses caisses à collections. Le voyage à pied est le seul qui lui laisse pleine liberté d'allure, mais il nécessite un grand train de porteurs. Sur l'ordre du gouvernement, les gendarmes devaient nous aider à trouver cette main-d'œuvre. Ce ne fut pas toujours chose facile, car les indigènes n'aiment pas ce genre de travail et sont, de plus, très exigeants en ce qui concerne la nourriture. Alors qu'aux



Indes et dans l'Archipel Malais, le riz et le poisson salé suffisent à l'alimentation des coolies, les Calédoniens demandent pour leur premier repas, du thé, avec biscuit ou pain, et veulent recevoir, à midi et le soir, du riz et de la viande salée ou des conserves. J'ajoute que leur salaire journalier est de 2 frs. L'igname et le taro, qui forment la nourriture habituelle des indigènes, ne peuvent pas être utilisés à cause de leur volume et de leur poids fort disproportionnés à leur qualité nutritive. Cependant, les vivres mentionnés plus haut exigent, eux aussi, même pour un nombre restreint de porteurs, tout un attirail de bagages, parce qu'on ne peut pas toujours compléter ses provisions en cours de route dans l'intérieur du pays. Quand les chemins le permettaient et que nous pouvions obtenir des chevaux de bât, nous chargeons ceux-ci de la tente de voyage et d'une partie des provisions. Mais, comme il n'était jamais possible d'en avoir plus de 4, le nombre des porteurs était toujours assez considérable. Ils se partageaient les divers colis: malles contenant nos effets, caisses à collections, lits de camps, appareil photographique, fusils, etc.

La caravane qui, au matin du 28 Avril, quittait Oubatche par un temps radieux était assez nombreuse. Notre suite se composait, en effet, de nos deux domestiques tonkinois, de 23 porteurs calédoniens, de 4 chevaux de bât avec leurs conducteurs et du chef de Bondé. Ce dernier, dont le nom indigène était Kahed, a été baptisé Marius par les Européens; c'est un homme de 60 ans environ et d'un beau type calédonien. A vrai dire, il n'est pas le chef légitime des Bondés, mais a été placé par le gouvernement à la tête de cette tribu, en remplacement d'un vieillard incapable. Il arriva dans un accoutrement affreusement sale, bien qu'il aimât à se faire passer pour un homme cultivé. Quand on le questionnait sur les us et coutumes de ses compatriotes, il répondait toujours par cette phrase grandiloquente: « Chez nous, à Bondé, on a la civilisation jusqu'au bout! » Il affectait ne plus rien savoir des anciens usages, bien que, dans sa jeunesse, il eût très bien pu assister encore à des scènes de cannibalisme.

Pendant le premier jour de marche, il faut toujours compter avec quelques retards ou quelques difficultés, aussi faisons-nous

dresser la tente, déjà vers midi, sur la croupe de l'Ignambi, à environ 1000 m. d'altitude. Nous passons la première nuit au milieu de la plus belle forêt qu'on puisse imaginer, à l'abri des frondaisons d'arbres superbes. Comme nous l'avons déjà relevé, les serpents terrestres manquent en Calédonie; c'est avec joie aussi que l'on constate l'absence de deux autres fléaux des pays chauds, les sangsues terrestres et ces petits acariens des buissons, qui, pénétrant sous la peau, produisent des inflammations fort douloureuses.

Le lendemain, nous descendîmes sur l'autre versant de la montagne et le sentier nous conduisit bientôt hors de la forêt, sur une pente raide, couverte d'herbages, d'où la vue s'étendait au loin sur une large vallée coupée de collines et bornée à l'Ouest par plusieurs chaînes de montagnes parallèles. En quatre endroits, ces dernières laissaient ouvertes de petites échappées sur la mer. Les montagnes les plus rapprochées, composées d'anciens schistes sédimentaires, présentaient souvent des sommets hardis, aux formes déchiquetées. Celles de la côte Ouest, par contre, avec leurs dômes et leurs croupes arrondies, dévoilaient leur formation serpentineuse. Une végétation basse de buissons et d'herbages couvrait tout le pays, sauf dans les gorges humides et sur les crêtes des montagnes plus élevées, où des restes de forêts mettaient des tons plus sombres. Le contraste était grand avec la chaîne magnifiquement boisée que nous venions de traverser. Nulle part, dans cette région, on n'apercevait d'habitation humaine, et cette solitude ajoutait encore à la sauvage grandeur du tableau.

Ce fut, ensuite, une interminable descente par les innombrables lacets que fait le chemin en contournant les collines, d'abord à travers ce terrain ouvert, ensuite dans la zone des niaoulis où nous retrouvâmes aussi, hélas! les fourrés de *Lantana*. Tout à coup, à un détour du sentier, apparut à nos pieds le Diahot qui déroulait devant nous son long ruban argenté et dont les rives étaient bordées, ici et là, de plantations de cocotiers, de champs cultivés et de huttes indigènes. Nous arrivions alors sur le territoire des Pamboas, tribu qui ne compte que 350 âmes, mais n'en occupe pas moins un district très étendu.

A 1 h. 30, nous étions au bord du fleuve où notre caravane nous rejoignit beaucoup plus tard, le sentier, recouvert par places de taillis de *Lantana*, ayant dû être dégagé pour le passage des chevaux bâtés.

Le Diahot, dont les sources coulent dans un vrai dédale de vallées, est le plus grand fleuve de l'île. Mesuré à vol d'oiseau, son cours est d'environ 50 km., mais, avec les nombreuses courbes qu'il fait, il en mesure bien le double. C'est le seul cours d'eau — avec son voisin plus petit, le Néhoué — qui coule dans la direction du grand axe de l'île, du Sud-Est au Nord-Ouest, tandis que tous les autres sont, plus ou moins, dirigés perpendiculairement à cet axe. A l'endroit où nous étions parvenus, le fleuve pouvait avoir 15 à 20 m. de large, mais il était peu profond et coulait, tranquille, dans son lit de rochers. L'altitude, au bord de l'eau, n'était guère que de 70 m. environ au-dessus du niveau de la mer.

Les Pamboas avaient été avisés de notre passage; quelques-uns d'entre eux déjà, nous avaient attendus sur le chemin pour nous vendre divers objets ethnographiques. Le soir, ils se trouvèrent nombreux autour de notre campement, admirant notre tente et mille choses à eux inconnues. Ils nous proposèrent l'achat de haches de pierre et de quelques idoles de bois (fig. 45). La signification primitive de ces dernières leur était inconnue — ou bien ils ne voulurent pas nous la dévoiler — car ils nous vendirent ces idoles pour des jouets d'enfants. Nous trouvâmes, en outre, ici de petits poteaux de case, de forme étroite, dont la sculpture représentait un visage humain



Fig. 45. Idoles de bois des Pamboas.  
Haut. 32 et 35 cm.





Fig. 46.

Petits poteaux de  
l'entrée d'une case.  
Bondé. Long. 1 m 20  
et 1 m 15.

orné d'une très longue barbe (fig. 46). Ces poteaux, nommés « giréous » dans le langage des Bondés, se placent à l'entrée des huttes, à côté des grands panneaux qui flanquent la porte. La pièce la plus intéressante qu'on nous apporta fut un crâne humain, grossièrement sculpté dans un morceau de bois, provenant, d'après les renseignements des indigènes, du toit d'une hutte (fig. 47). Il s'agit là, probablement, d'un objet destiné à remplacer les vrais crânes qui, autrefois, servaient de décoration.

Les indigènes avaient aussi capturé divers animaux, entre autres deux gros Geckos, de l'espèce dont nous avons déjà parlé, et qu'ils avaient enfermés dans des tubes de bambou. Les Calédoniens ont une peur terrible de ces êtres inoffensifs qui sont même plus ou moins vénérés par beaucoup d'entre eux. Quelques familles portent le nom de ce lézard qui est « tabou » pour elles et qu'elles ne peuvent donc absolument pas toucher. Remarquons, en passant, que certaines plantes ou certains oiseaux sont également « tabous » pour d'autres groupes de familles qui en portent les noms. Sans aucun doute, cette pratique se rattache à une institution totémique fort ancienne.

La journée se termina par un bain réparateur dans les ondes du fleuve.

Nous suivons le lendemain, sur un petit parcours, la rive gauche du Diahot; çà et là, il coupe les roches en formant de pittoresques rapides, mais, la région de ses grandes courbes commençant, nous nous éloignons de sa rive pour traverser un pays ondulé de collines, dont nous avons maintes fois à monter et à descendre les pentes. Cette contrée, d'une monotonie accablante, est une savane, semée par places de niaoulis et souvent



aussi de taillis de *Lantana* dans le bas des vallons. Quelques mamelons étaient absolument dénués d'arbres ou de buissons; dans le gazon qui les recouvrait brillaient, çà et là, des blocs de quartz, dont l'alignement régulier indiquait la direction des filons désagrégés par le temps. Sur les pâturages, quelques pièces de bétail paissaient tranquillement derrière de longues clôtures qui suivaient les ondulations du terrain et marquaient les limites des propriétés des colons.

Dans l'après-midi de ce même jour, vers 2 h.  $\frac{1}{2}$ , nous nous retrouvons au bord du Diahot, dans le voisinage de la station missionnaire de Bondé. La marée se fait sentir jusque là, bien que l'endroit soit éloigné d'environ 20 km. à vol d'oiseau de l'embouchure du fleuve. Grâce à elle, des bateaux de 15 tonnes peuvent, paraît-il, remonter jusqu'à Bondé. Au reflux, le fleuve est moins puissant; il ne remplit qu'une partie de son large lit caillouteux, mais son courant est alors plus rapide. Malheureusement, la pluie se mit à tomber pendant la nuit et nous retint encore tout le jour suivant sous notre tente, au bord du fleuve. Nous nous trouvions au



Fig. 47. Sculpture de bois représentant un crâne humain. Hauteur 12 cm.

milieu de la tribu des Bondés, forte d'environ 350 âmes, réparties dans 12 villages qui avoisinent la belle station missionnaire centrale. Tous ces villages portent aujourd'hui des noms de saints: St Michel, St Pierre, St Louis etc.

Le matin, nous eûmes l'honneur d'une visite du grand-chef des Bondés, dont Marius était le remplaçant gouvernemental. Il vint, accompagné d'un grand nombre de ses gens, et fit déposer devant notre tente un gros tas d'ignames, comme cadeau de bienvenue. Il accompagna ce présent d'un long discours, dont les phrases principales étaient ponctuées par les anciens de la tribu d'un « aing » d'acquiescement. Ce doit être là une très ancienne coutume, car *Cook* décrit de la même façon un speech qui lui fut adressé lorsqu'il aborda à Balade.

Marius fonctionna avec plaisir comme interprète, traduisant phrase après phrase le discours du grand chef qui peut se résumer ainsi: On vient vous apporter un cadeau, pour remercier les Blancs qui ont fait bénéficier le pays des bienfaits de la civilisation européenne! Ce fut ensuite à notre tour de répondre à cette amabilité; Marius traduisit pour ses compatriotes notre petit discours, puis nous distribuâmes de l'étoffe et surtout du tabac, denrée qui est toujours la bienvenue partout. Les mêmes formalités se répétèrent lorsque, plus tard, les chefs de deux villages voisins arrivèrent à leur tour. Si nous n'étions pas partis le lendemain matin, des délégations des 9 autres villages n'eussent pas manqué de faire aussi leur apparition.

Les ignames furent distribuées à nos porteurs et nous eûmes tout loisir d'observer comment les indigènes préparent la cuisson de leur mets favori. Ils commencèrent par faire un tas de bois, haut d'environ 1 m. et de largeur égale, auquel ils mirent le feu. Au milieu du brasier, ils placèrent de grosses pierres qui ne tardèrent pas à être brûlantes. Après avoir enlevé les tisons, ils frappèrent à l'aide de bâtons les cailloux incandescents, dont quelques-uns — ceux qui se composaient de quartz — se brisèrent en éclats. Avec de grandes perches, ils arrangèrent alors les pierres en une sorte de couche; les ignames, coupées en fragments d'environ 1 décimètre, furent placées ensuite dessus, ainsi qu'un poulet qu'ils voulurent cuire à notre intention. A ce premier travail succéda celui du recouvrement. Des feuilles de bananiers, passées au feu et devenues molles comme des linges mouillés, furent étendues sur les mets et sur le pourtour; puis, vint une couche de feuilles fraîches que les hommes plièrent afin de bien entourer le foyer. Sur cette enveloppe végétale, les indigènes versèrent ensuite de la terre jusqu'à complet recouvrement du tas qui formait alors un petit tumulus d'environ un demi-mètre de hauteur. Le tout fut abandonné pendant les 3 heures que dura la cuisson. Le tas fut ensuite découvert soigneusement et les ignames distribuées. Nous en eûmes notre part, elles étaient exquises et le poulet, cuit de la même façon, ne leur céda en rien en délicatesse. Le goût des ignames, ainsi traitées, rappelle beaucoup celui des pommes de terre cuites dans la cendre.

Tout le jour nos porteurs se récréèrent — quand ils ne mangeaient pas — en s'exerçant à lancer des pierres au moyen de leurs frondes. Ils faisaient sauter ces cailloux à la surface de l'eau ou prenaient comme but des oiseaux au vol, mais aucun de ces derniers ne put être atteint.

Nous avons été frappés, chez les Pamboas, par la présence d'un grand nombre d'individus dont la taille était au-dessous de la moyenne. La même constatation a pu être faite aussi chez les



Fig. 48. Oreillers de bois, Longueurs 38 et 45 cm.

Bondés, où 14 hommes ont donné une moyenne de 162 centimètres seulement; la moyenne pour 33 hommes des Pamboas était pareillement de 162,1. Ces deux tribus sont donc notablement plus petites que celles des environs d'Oubatche (moyenne 164,8). La collection d'objets ethnographiques faite à Bondé ne fut pas très considérable. En fait de nouveautés, nous avons trouvé là des pièces de bois brut, légèrement bombées, qui servent aux indigènes de support pour la tête pendant le sommeil (fig. 48). Elles ne sont plus employées que par les vieillards, les jeunes générations trouvant ces oreillers un peu durs! On nous apporta, en outre, une pierre magique, c'était un morceau de minerai de fer, soigneusement enveloppé, avec une plume rouge, dans un morceau d'étoffe in-



digène. Ce talisman a, paraît-il, la faculté d'attirer les richesses, et, comme pour nous convaincre de son dire, le propriétaire nous montra sa bourse remplie de monnaie calédonienne. Il est cependant probable que sa croyance commençait à être ébranlée, car il nous abandonna son trésor pour quelques pièces d'argent.

C'est à l'Ouest de Bondé que se trouvent les rochers de Tchabel que nous désirions visiter. Nous eûmes d'abord à traverser le fleuve à deux reprises. Le second de ces passages, à un endroit où la



Fig. 49. Pâturages dans le district de Bondé.

largeur du Diahot est de 30 m. environ et où l'eau atteignait la hauteur de la ceinture, provoqua un arrêt assez long, parce qu'il fallut décharger les 4 chevaux. Puis, le voyage continua sur d'interminables collines, d'une lassante uniformité dans leur robe d'herbages. La fig. 49 montre une station d'élevage, appartenant à un Européen et située au milieu de ces savanes: au premier plan, on aperçoit les troncs blancs de quelques niaoulis; au fond, vers l'Est, se trouve la chaîne de montagnes que nous avons traversée au-dessus d'Oubatche, pour arriver dans la vallée du Diahot. La plus haute élévation, qu'on voit à droite dans la figure, est le sommet de l'Ignambi. Nous dressâmes la tente au bord de





FIG. 1. CLIFF FACE, EROSION.



la petite rivière de Tchalabel, pour pouvoir, de là, aller explorer les grottes.

Pour arriver à ces rochers, il nous fallut remonter la rivière dans la direction du Sud-Ouest. Parvenus au sommet d'une colline, nous eûmes devant nous trois roches gigantesques dont l'effet était des plus curieux. Elles semblaient se dresser, comme d'énormes champignons, sur les hauteurs avoisinantes et leur couleur grise se détachait nettement des montagnes aux teintes rougeâtres qui formaient le fond du tableau.

Sur la Planche II on n'aperçoit que les deux masses rocheuses les plus méridionales. La troisième est un peu plus éloignée vers le Nord et de forme plus aiguë que les deux autres. Elles dominent des collines revêtues de bois de niaoulis qui alternent avec de hautes forêts dans les endroits humides.

Au milieu de ces dernières, nos gens mirent en émoi tout un essaim de grosses chauves-souris. Ces roussettes, quittant les branches où elles étaient pendues, se mirent à voler en

tous sens, silencieusement, entre les hautes frondaisons qu'elles habitent. En toute hâte, les porteurs coupèrent des morceaux de bois, les lançant avec force dans les branches; mais les roussettes volaient déjà trop haut pour être atteintes par ces armes primitives, tandis qu'une décharge de grenaille en abattit 9 d'un seul coup.

Escaladant d'énormes blocs éboulés, nous parvînmes enfin au pied Ouest du rocher le plus méridional. Ces masses énormes se composent d'un calcaire cristallin compact et de couleur bleuâtre, reposant sur des schistes et perforé de cavités et de grottes. A d'étroits couloirs, succédaient de hautes et vastes nefs d'où pendaient d'énormes stalactites éclairés d'en haut par des rais de lumière.



Fig. 50.

Niche tombale avec stèle, à Tchalabel.

Nous cherchâmes longtemps, mais en vain, des traces humaines dans ces antres. Après quelques heures, nous trouvâmes enfin, au Sud-Ouest du massif, deux petites grottes, situées l'une au-dessus de l'autre, qui avaient servi de lieux de sépulture. La cavité inférieure était divisée en quelques niches, faites de plaques rocheuses, ouvertes vers le haut, dans lesquelles reposaient les restes désagrégés de quelques squelettes humains. Une des niches se distinguait des autres par une stèle de pierre d'environ 1 m. de haut qui, vraisemblablement, marquait la tombe d'un chef (fig. 50). Des restes de perches de bois, ayant servi au transport du corps, se trouvaient encore à côté des ossements, avec une grosse coquille de *Murex* qui avait probablement orné la flèche de la hutte du défunt. La grotte supérieure était une chambrette obscure et étroite qui contenait les restes d'un squelette accroupi, dont les os étaient encore en partie reliés les uns aux autres par des tendons et des muscles desséchés.

La nuit étant venue, il nous fallut redescendre au campement. Le lendemain, quelques-uns de nos porteurs furent envoyés à la découverte de nouvelles cavernes. Nous-mêmes passâmes notre journée près du camp, occupés à des travaux anthropologiques et zoologiques. Sur notre table parut pour la première fois le ragoût de roussettes. Ce nouveau mets obtint notre approbation pleine et entière; il faut dire que notre cuisinier avait traité la viande de telle façon que, grâce aux ingrédients ajoutés, elle n'avait plus de goût particulier et eût pu, tout aussi bien, passer pour du lapin.

Les indigènes revinrent de leur excursion, déclarant avoir trouvé une autre grotte très grande. Nous retournâmes donc, le lendemain, au même massif rocheux, mais en l'escaladant cette fois sur l'autre versant (O.-N.O.). Une fente, haute et étroite, s'ouvrait ici dans la paroi rocheuse. Pénétrant par ce passage, nous arrivâmes dans un hall éclairé par le haut, auquel succédaient deux autres grandes salles spacieuses, d'où rayonnaient d'étroits couloirs sans issue. Le sol était recouvert d'une couche épaisse de guano de chauves-souris. Cette masse, haute par places de plusieurs mètres, était parsemée de plumes et d'ailes de salanganes, reliefs de repas de chouettes. Dans l'air lourd de la grotte,



de petites chauves-souris voletaient et sifflaient au-dessus de nos têtes. Les recherches relatives à la présence ou à l'activité de l'homme ne donnant aucun résultat, cette excursion fatigante fut abandonnée. En descendant, nous traversâmes au pied du rocher une petite vallée que sillonnait un cours d'eau. D'énormes blocs calcaires éboulés, entourés d'une magnifique végétation, formaient, ça et là, des repaires et des abris naturels qui eussent fort bien pu servir d'habitation. Les arbres de ce pittoresque vallon retentissaient des chants d'une quantité d'oiseaux. C'est là que nous avons rencontré le plus beau et le plus rare des pigeons calédoniens, au plumage soyeux, d'un vert éclatant, mêlé de magnifiques tons jaunes (*Drepanoptila holosericea* Temm. et Knip.). Je ne pus résister à l'envie de faire quelques fouilles préhistoriques sous ces abris si bien situés. Bientôt, je mis au jour des traces anciennes de l'activité humaine, sous forme de coquillages marins, transformés, en partie, en grattoirs ou en rabots; puis, ce furent des restes de poterie et de nombreux éclats de quartz et de cristal de roche, dont plusieurs étaient taillés en pointe ou en forme de minuscules couteaux. A une profondeur de 50 centimètres, les trouvailles cessèrent complètement; au sol superficiel noirâtre succédait une couche jaune, absolument vierge d'instruments.

Encouragé par le résultat de ces fouilles, j'en ai entrepris d'autres dans la suite, près d'Oubatche et dans diverses localités encore. Dans le voisinage de notre demeure, à Oubatche, se trouvaient les restes de deux cases rondes sur le haut d'une colline. Les talus de terre étaient encore visibles, de même que l'emplacement des anciens foyers marqués par des pierres. Près de ces anciennes habitations, les pentes de la colline étaient parsemées de nombreux coquillages marins, débris de cuisine des indigènes qui vivaient là autrefois. Des fouilles, opérées dans le sol même des huttes et dans leur entourage, amenèrent au jour des fragments de poterie, des grattoirs faits de coquillages et de nombreux instruments de quartz et d'un cristal de roche d'une limpidité absolue. Pour autant qu'on peut classer ces outils faits de matériaux qui se laissent aussi difficilement travailler, j'ai reconnu des grattoirs, des perçoirs, des couteaux et des pointes. Un

petit choix de ces instruments est représenté dans la fig. 51. Des morceaux de quartz roulés ont peut-être servi de pierres de fronde; d'autres, plus gros, présentaient des traces évidentes de nombreux coups, et avaient probablement été utilisés comme marteaux. Le quartz est très répandu dans l'île; beaucoup de



Fig. 51. Instruments préhistoriques en quartz et en cristal de roche,  $\frac{2}{3}$  grand. nat.

montagnes sont, pour ainsi dire, criblées de ses filons blancs, comme cette colline près d'Oubatche. Le cristal de roche, par contre, qui fut de préférence employé pour la fabrication d'instruments, est beaucoup plus rare et dût être spécialement recherché.

Quel âge faut-il donner à ces instruments? On peut seulement dire avec certitude qu'ils datent d'une période antérieure à l'occupation de l'île par les Européens, car, si les indigènes ac-

tuels emploient encore le quartz — et ces cas sont plutôt fréquents — ils ne se servent que de fragments ou d'éclats qu'ils ne retouchent aucunement. L'art de travailler le quartz ou le cristal pour en faire des instruments, s'est complètement perdu. Peut-être, n'est-ce là qu'une conséquence de l'arrivée des Blancs: ceux-ci, apportant avec eux le fer, transportèrent d'emblée les Calédoniens, qui se trouvaient encore en plein âge de la pierre.



Fig. 52. Cours inférieur du Diahot.

dans la période sidérolithique moderne. Les indigènes, qui n'ont jamais su travailler les métaux dont leur pays est cependant si riche et où le fer surtout se trouve en abondance, ne l'ont pas appris davantage depuis l'arrivée des Européens.

Le 6 Mai, nous continuons notre voyage, nous dirigeant vers le Nord-Est, et nous rapprochant du cours inférieur du Diahot. Le paysage présente encore le même aspect monotone: ce sont toujours des collines à niaoulis ou d'interminables savanes. Enfin, la rive du fleuve est atteinte; les abords du Diahot, submergés en maints endroits, sont plus verdoyants que la contrée environnante. Un bac nous transporte de l'autre côté du fleuve, qui a

bien 100 m. de large à cet endroit, et dont les rives sont garnies d'épaisses broussailles (fig. 52). Son eau est noirâtre et calme comme un lac; un léger courant vers l'amont, reconnaissable seulement à la direction des feuilles charriées, annonçait le flux. Sur la rive droite, sont disséminées de nombreuses habitations d'Européens. Nous trouvons à nous loger dans la maison d'un libéré, dans un petit centre nommé « Le Diahot ».

Le séjour en cet endroit étant fort peu agréable, nous décidons de repartir le lendemain pour traverser la chaîne de montagnes et retrouver la côte orientale de l'île. Cette chaîne est ici beaucoup moins élevée qu'au-dessus d'Oubatche; un bon sentier conduit au col de Poraris, dont l'altitude n'est que de 400 m. environ, et descend ensuite sur l'autre versant pour aboutir à Balade situé au bord de la mer.

En gravissant la montagne, nous avons encore une fois l'occasion d'admirer le bassin du Diahot. A nos pieds, coule le fleuve, décrivant dans la plaine ses majestueux méandres, encadrés de deux longs rubans d'émeraude. Puis, c'est la région des collines que nous avons parcourues, dont la teinte d'un vert-gris indiquait le revêtement d'herbages. Des chaînes de montagnes rougeâtres bornent vers le Sud et l'Ouest ce district mamelonné. Elles semblent porter, comme d'étranges excroissances, les masses rocheuses grises de Tchalabel et de la Roche Mauprat. Vers l'Ouest, s'étale le large dôme de Tiébaghi, dont les pentes abruptes, fouillées et ravinées par l'érosion, sont marquées de profondes cicatrices d'un rouge foncé. Et sur ce tableau, aux colorations si diverses, de légers nuages mettent des ombres bleues, donnant à tout le paysage un cachet d'Italie.

A l'exception de quelques gorges humides, la montagne que nous escaladons n'est recouverte que d'une maigre végétation; en maints endroits, le quartz, ennemi de toute vie végétale, recouvrait le terrain de ses éclats brillants. De l'autre côté du col, le sentier s'engage sur le flanc droit d'une longue vallée et descend lentement vers la mer en décrivant d'immenses courbes. Ce paysage, plutôt monotone, est égayé, ici et là, par la plus belle espèce de papillons que renferme l'île, c'est le *Papilio montrouzieri* Bdl., aux ailes ornées d'une superbe livrée bleue. La rivière de Balade,



qui arrose la vallée dans laquelle nous descendons, se perd, dans le voisinage de la mer, dans une plaine immergée, envahie par les palétuviers. A travers les palmiers de la côte, nous apercevons bientôt le toit de zinc de l'église de Balade brillant au soleil.

Balade, avec sa tribu indigène qui compte actuellement à peine 140 âmes, a joué dans l'histoire de la Nouvelle-Calédonie un rôle de toute première importance.

C'est un peu au Nord de Balade que, le 5 Septembre 1774, les deux navires « l'Adventure » et la « Resolution » du grand explorateur anglais *James Cook* jetèrent l'ancre, lors de sa croisière de découverte de l'île. *Cook* avait quitté le 1<sup>er</sup> Septembre les Nouvelles-Hébrides: le 4, le volontaire *Colnett* signala la terre dans le voisinage du cap qui, au sud d'Oubatche, porte aujourd'hui son nom. Naviguant en dehors du grand récif, l'explorateur se dirigea vers le Nord, et trouva, par la passe de Balade, un accès à la côte de la Nouvelle-Calédonie. L'accueil des indigènes ne fut pas inamical, de sorte que *Cook* put séjourner là en toute tranquillité jusqu'au 13 Septembre. Il continua ensuite son voyage le long de la côte Est, faisant voile vers la Nouvelle-Zélande.

C'est dans la région de Balade que furent récoltés les premiers produits naturels, plantes et animaux, qui parvinrent de la nouvelle terre en Europe. Ils avaient été recueillis par les deux naturalistes *Forster* père et fils, qui accompagnaient *Cook* dans son expédition. On sait que *Cook* a donné aux Nouvelles-Hébrides et à la Nouvelle-Calédonie les noms qu'elles portent encore aujourd'hui. On pense généralement que la côte montagneuse de cette dernière île rappela au grand voyageur les paysages de l'Ecosse, et que, pour cette raison, il baptisa la terre nouvellement découverte: Nouvelle-Calédonie. Quant à moi, j'incline plutôt à croire que c'est l'analogie de position entre la chaîne des îles Hébrides et le Nord de l'Ecosse (partie du pays qui porte justement le nom de Calédonie) d'une part, et entre les Nouvelles-Hébrides et la Nouvelle-Calédonie d'autre part, qui a déterminé cette dénomination. Bien que, dans le premier cas, les îles soient situées plus près et à l'Ouest de la terre principale au lieu d'être à l'Est comme dans le second cas, il me semble que

le nom de Nouvelles-Hébrides étant une fois choisi, la dénomination de la plus grande terre voisine était facile à trouver.

Ce fut encore à Balade qu'aborda la deuxième expédition européenne qui a sûrement touché l'île. En 1787, le roi *Louis XVI* avait envoyé en expédition *La Pérouse*, avec la mission d'explorer la côte occidentale de la Calédonie que *Cook* n'avait pas visitée. Mais son vaisseau, s'étant perdu corps et biens sur les récifs de Vanikoro, au Nord des îles Banks, on ne saura jamais si l'explorateur français aborda ou non en Nouvelle-Calédonie. En automne 1791, une nouvelle expédition, comprenant les vaisseaux « la Recherche » et « l'Espérance », partit de France sous les ordres de *Bruni d'Entrecasteaux* et de *Huon de Kermadec*, pour aller à la recherche de *La Pérouse*. En 1792, ceux-ci longèrent la côte Ouest de la Nouvelle-Calédonie et, sans débarquer dans l'île, se dirigèrent au Nord, le long du récif corallien qui se prolonge dans cette direction. Ce n'est qu'en Avril 1793, à leur voyage de retour et après des recherches infructueuses qu'ils touchèrent l'île, et c'est également à Balade qu'ils opérèrent leur descente. Leur séjour, qui dura 3 semaines, fut assombri par un tragique événement. *Huon de Kermadec* mourut et fut enseveli dans la petite île de Poindiou, près de Balade. En outre, les frottements désagréables qui paraissent s'être produits avec les indigènes, et les nombreuses scènes de cannibalisme dont les voyageurs furent témoins leur rendirent ce séjour fort pénible. L'un des narrateurs de l'expédition, *de Rossell*, écrit, indigné : « La barrière de corail qui entoure le pays de ces indigènes semble être là pour empêcher d'y débarquer et de s'y faire dévorer ».

Balade vit aussi le premier établissement européen en Nouvelle-Calédonie. C'est là, en effet, qu'en l'année 1843, s'établirent les premiers pionniers de la mission catholique. La bonne entente qui régna au début avec les indigènes ne fut pas de longue durée puisque, en 1847 déjà, la station missionnaire fut attaquée et réduite en cendres. Les missionnaires, sauf un qui fut tué par la population, purent s'enfuir à bord d'un navire qui, par bonheur, croisait dans ces parages et se dirigèrent vers l'Australie. En 1848, une nouvelle station missionnaire fut établie sur l'île des Pins, au Sud de la Grande-Terre, et le mouvement gagna finalement

le pays après plusieurs essais infructueux. A Balade et Pouébo qui avaient vu ses débuts, la mission prit définitivement pied en 1851.

Au nom de Balade se rattache aussi le souvenir du triste sort d'un navire d'exploration, « l'Alemène », sous le commandement de d'*Harcourt* en 1850. Pendant que le bateau stationnait là, l'hydrographe *Devarenne* fut envoyé, en canot, pour chercher plus au Nord un passage vers la côte Ouest. Il tomba entre les mains des populations des îles situées au Nord de la Nouvelle-Calédonie, fut tué et dévoré avec 12 de ses compagnons. Enfin, c'est à Balade que, le 24 Septembre 1853, le contre-amiral *Febvrier-Despointes* fit hisser sur l'île le drapeau tricolore et prit solennellement possession du pays au nom de la France. Un fortin, érigé en cet endroit, servit à assurer l'ordre dans cette partie de la nouvelle colonie.

Ces quelques notes montrent le rôle extraordinaire que le petit village de Balade, aujourd'hui presque désert, a joué dans l'histoire de la découverte et de la colonisation de l'île.

Le chemin de Balade à Oubatche (20 km. environ) offre peu d'intérêt. Il suit la côte à quelque distance, coupé par de nombreux cours d'eau, traversant par places des terrains marécageux qui, vers la mer, se couvrent de mangliers.

A des territoires nus et incultes succèdent des plantations de cocotiers. Celles-ci sont particulièrement belles dans la région de Pouébo, dont la grande église domine la rive droite d'une pittoresque rivière. La chaîne des montagnes voisines s'élève peu à peu à mesure qu'on s'avance vers le Sud et son revêtement boisé se fait de plus en plus dense vers la région d'Oubatche.

## Hienghène.

27 Mai — 10 Juin 1911.

Un séjour à Hienghène (ou plus justement Yehen ou Yeheng) nous avait toujours paru désirable, et cela, pour diverses raisons. C'est dans le voisinage immédiat de cet endroit que se trouvent les grands rochers calcaires dont il a été question dans un chapitre précédent. Les nombreuses grottes qui les creusent nous promettaient d'intéressantes trouvailles, soit au point de vue zoologique, soit au point de vue anthropologique, et peut-être aussi préhistorique. En outre, les indigènes, au nombre d'environ 900, fixés dans cette région, devaient nous fournir un important sujet d'étude.

Les voyages d'aller et de retour s'effectuèrent sur le vapeur qui dessert régulièrement la côte, le « St Pierre ». Nous avons si fréquemment utilisé ce bateau pour nos multiples déplacements, que nous nous y trouvions finalement un peu comme chez nous. Le St Pierre! C'est encore l'ancien type du navire, dans lequel toutes les cabines accèdent à une salle à manger centrale. A bien des égards, son aménagement était des plus primitif; c'est ainsi qu'à 10 heures du soir, l'éclairage électrique était suspendu et que la seule source de lumière était la lampe à pétrole de la salle à manger! Mais la table du bord était abondante et excellente et le vin rouge de très bonne qualité. Sur cette côte, les passagers étaient en général peu nombreux; c'étaient, le plus souvent, quelques colons en voyage d'affaire, ou bien un fonctionnaire, un médecin, ou un missionnaire en tournée.

Le niveau social des colons français en Nouvelle-Calédonie est, en général, tout autre que celui des Anglais établis dans les possessions du vaste empire britannique, par exemple, aux Indes ou à Ceylan. Le planteur anglais est un grand seigneur, tandis que le colon calédonien appartient plutôt à la petite bourgeoisie.



Cette différence provient de diverses causes, mais est due, en grande partie, à la nature même de la colonie. Soit à cause du peu d'étendue des terrains productifs, soit par suite du manque de main d'œuvre, le pays ne permet guère l'établissement de grandes plantations.

Sur la côte orientale, les vallées, avec leurs terrains d'alluvions, sont presque seules utilisables pour les cultures; il faut y ajouter aussi l'étroite bande de terre qui sépare la mer des collines et des montagnes. Les pentes de ces dernières sont en général trop abruptes pour se prêter aux travaux agricoles: dès qu'elles ont été déboisées, les pluies entraînent la couche superficielle d'humus et laissent à nu la roche sous-jacente. Aussi ne sont-elles recouvertes que de maigres pâturages, dans les régions que la *Lantana* n'a pas encore envahies.

On a fait une statistique de la valeur productive de l'île; bien qu'inexacte dans les détails, elle donne cependant une idée assez juste de l'ensemble. Il résulte des calculs effectués, que plus de la moitié de la superficie totale de l'île est absolument inutilisable soit pour les cultures, soit pour les pâturages. C'est à cette partie qu'appartient toute la région serpentineuse qui, au point de vue de la richesse minérale, est cependant d'une importance capitale pour la colonie. Les 20 % du pays ne se prêtent pas à la culture, mais bien à l'élevage; 6 % sont occupés par les forêts des montagnes. Il ne reste donc pas même le  $\frac{1}{4}$  de la surface de l'île pour des terrains de culture et encore faut-il, dans cette catégorie, ne compter que 2 % environ, qui soient propices à n'importe quelle plantation.

Si l'on fait abstraction de l'élevage, qui joue sur cette côte un rôle très secondaire, les produits naturels qui servent au trafic des colons se composent surtout de café, dont la qualité est excellente, mais la quantité minime, et de copra provenant des cocotiers de plantations européennes ou indigènes. On récolte aussi un peu de vanille, de coton, de caoutchouc, de légumes et de fruits. A ces denrées, il faut ajouter les produits tirés de la mer; ce sont surtout des coquillages, en particulier les *Trochus* fournissant la nacre et à la récolte desquels s'emploient bon nombre d'indigènes.

Les hauts tarifs du frêt jusqu'à Nouméa renchérissent, malheureusement, beaucoup tous ces produits naturels, au grand détriment des colons. Et il n'existe, pour ces gens, aucun autre moyen de transport, puisqu'aucune route carrossable ne relie la côte orientale à la rive opposée, et que cette dernière ne possède qu'un minime tronçon de voie ferrée, comptant une vingtaine de kilomètres. Comme je l'ai déjà relevé plus haut, les colons possèdent presque tous un petit magasin ou un estaminet qu'alimentent surtout les indigènes; cependant, cette source de revenus est aussi fort modeste.

La vie dans la brousse n'est donc pas facile pour l'Européen; les familles de colons sont parfois fort nombreuses, et les enfants doivent être envoyés dans les écoles de Nouméa si l'on ne veut pas les laisser pousser à l'aventure, comme les niaoulis. En cas de maladie, il faut aussi se rendre dans la capitale pour entrer dans un hôpital et, dans bien des difficultés d'ordre juridique, c'est encore à Nouméa qu'il faut aller consulter les avocats; or, ces voyages sont toujours assez dispendieux. Si l'on ajoute, qu'en suite de mauvaises années et de la dureté des temps, bien des planteurs reçoivent des avances des grandes maisons de commerce de Nouméa et sont, de ce fait, endettés auprès d'elles, on se rendra facilement compte que la vie du colon calédonien n'est pas toute couleur de rose.

Malgré leur existence souvent précaire, les colons sont des gens aimables et bienveillants envers les étrangers. Il me revient en mémoire, à ce propos, un fait qui montrera de quelle générosité l'un d'entre eux fit preuve envers nous. A la suite de renseignements inexacts, nous croyions qu'un certain colon de Pouébo tenait une auberge pour voyageurs. Un jour, à une heure fort peu commode, nous commandons à dîner sans nous gêner le moins du monde. Sans trop nous faire attendre on nous sert tout ce qu'on peut trouver dans la maison; mais, quand nous demandons l'addition, notre aimable amphytrion, M. *Janisel*, nous apprend que nous ne sommes pas dans une auberge. Il nous avait reçus comme hôtes et ne nous fit en aucune façon sentir notre bévue; au contraire, il nous invita ensuite à visiter ses installations agricoles, ses essais de culture de riz et d'autres pro-

duits, grâce auxquels il s'est acquis une juste renommée dans la colonie.

Bien que Hienghène soit un centre européen de quelque importance, il n'a pas l'air d'un village ou d'une petite ville, car les habitations des colons, au lieu d'être agglomérées, sont au contraire fort éloignées les unes des autres. De l'endroit où l'on quitte le vapeur, on n'aperçoit guère que la maison des gendarmes, bâtie sur un coteau, et le petit bureau de poste qui se



Fig. 53. La baie de Hienghène, vue de l'Ouest.

dissimule à demi sous les Araucarias voisins. Une famille alsacienne, nommé *Girold*, installée depuis longtemps à Hienghène, nous avait préparé une maison qui, autrefois, abritait la garnison. Cette demeure était située au-dessus du fleuve, large d'environ 150 m. à marée haute, et non loin de son embouchure. On nous mit en garde contre les bains dont nous avions fort envie, à cause des nombreux requins qui se montrent dans le voisinage.

Les roches calcaires constituent, sans contredit, la merveille naturelle la plus imposante de la région de Hienghène. Traversant la baie, elles se prolongent encore à l'Est, sur une assez grande étendue, à une faible distance de la côte. Elles se composent d'un calcaire cristallin dur, de teinte bleuâtre, reposant sur des schistes gris-bleu probablement triasiques. Ces derniers

forment aussi tout le relief de la région environnante. La vue de la baie de Hienghène dans la fig. 53 est prise de l'Ouest, de l'île Vao ou Ouédjo. Les deux rochers, s'élevant tout près l'un de l'autre, sont appelés par les colons les Tours de Notre-Dame; ils se trouvent dans la baie même, tandis que les parois rocheuses qui les suivent longent la côte. La plus haute doit être celle en forme de cloche, à droite du massif des tours. Ce dernier se présente tout autrement quand on le regarde de la langue de terre



Fig. 54. Le massif de Notre-Dame, vu du promontoire à l'Est de la baie.

qui entoure le golfe vers l'Est. De là, son profil ressemble d'une manière étonnante à un coq dont le bec est ouvert et la queue dressée (fig. 54). Il est relié à la terre ferme par toute une série de rochers plus bas. Au-dessous de la poitrine du coq (à gauche dans la figure) on peut apercevoir une assez forte incision dans la roche, à 3 mètres environ au-dessus du niveau de la mer: c'est une ancienne ligne de rivage, datant d'une époque où le massif rocheux plongeait plus profondément dans les eaux.

En examinant de près l'une de ces roches calcaires (fig. 55), elle apparaît couverte de rigoles verticales et criblée d'une multitude d'aspérités, pointes, tourelles, aiguilles et corniches, résultat du patient travail des pluies séculaires. Ici et là, ces découpures figurent des profils humains ou animaux. Le soir, au clair de lune, le spectacle qu'offrent ces roches est vraiment grandiose et,



l'imagination aidant, on croit apercevoir de tous côtés des bêtes grimaçantes ou d'horribles démons. Ces masses calcaires sont percées de nombreuses grottes et de cavités et traversées de longs couloirs.



Fig. 55. Rochers calcaires près de Hienghène.

L'île Vao ou Ouédjo est située dans la partie occidentale de la baie: les Européens la nomment le Sphinx, et, en effet, vus de loin, les rochers qui la forment ne sont pas sans analogie avec un lion accroupi. Nous l'avons visitée deux fois. A marée basse, on peut suivre, pour s'y rendre, le chemin longeant la côte sur les schistes gris-bleu formant la terrasse d'abrasion; mais pendant la haute mer, il faut emprunter un sentier, situé beaucoup

plus haut, qui longe le dos rocheux séparant la vallée de Hienghène de celle de Tanghène. De ce chemin, la vue est de toute beauté. Un bac traverse le large estuaire de la Tanghène et nous dépose sur l'autre rive, au village de Ouaré qui possède une église catholique. Les cases, enfouies sous des bouquets de palmiers, sont entourées de plantations fort bien tenues où, sur des

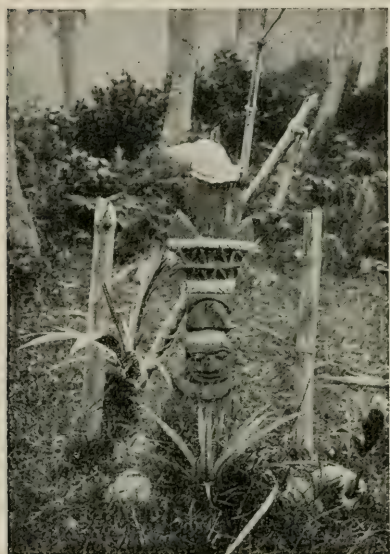


Fig. 56. Tabou pour cocotiers à Ouaré.

terrasses surélevées, prospèrent de belles cultures d'ignames et de canne à sucre. En cheminant à l'ombre des palmiers, nous remarquons plusieurs de ces « tabous » pour noix de coco, dont nous avons parlé plus haut. La fig. 56 en représente un qui consiste en une ancienne flèche de case, ornée d'un coquillage (Triton), et entourée de divers objets magiques.

Le prêtre fixé à Ouaré voulut bien nous accompagner pendant notre visite de l'île. Celle-ci se compose de couches schisteuses, fortement relevées et plissées, qui supportent le calcaire cristallin. Dans les anfractuosités des rochers cal-

caires, nous avons trouvé de nombreux ossements humains, mais relativement peu de crânes. Dans une niche, nous aperçûmes, à notre grand étonnement, une malle européenne en fort bon état. Elle contenait un squelette humain accroupi, parfaitement conservé; singulier emploi d'un objet moderne pour une coutume fort ancienne!

L'habitude, que nous avons déjà constatée dans les environs d'Oubatche, de déposer les cadavres dans les fentes de rochers, était encore généralement répandue, il y a une vingtaine d'années, à Hienghène et dans les districts voisins. Elle se perpétue même encore de nos jours dans les villages reculés, ainsi que nous

en avons eu la preuve. Il est encore un autre mode de sépulture, autrefois très fréquent, et qui, aujourd'hui, est devenu fort



Fig. 57. Case de fête du village de Koout.

rare, c'est de placer les cadavres sur les arbres et en particulier sur les banians. Le corps était fixé à une sorte de civière, faite de perches de bois, et l'on plaçait le tout dans la branche fourchue d'un *Ficus*.



Un sentier pittoresque conduit de Hienghène vers l'Est, longeant la plage étroite, bordée de cocotiers, qui sépare les falaises rocheuses de la mer. Plusieurs villages sont disséminés le long de cette bande de terre et leurs huttes s'appuient parfois à la muraille calcaire. Quelques cases, par exemple celles qui servent aux ré-



Fig. 58. Case de fête à Lecoulmé.

unions ou aux danses, présentent de fort belles sculptures. L'une d'entre elles (fig. 57), au village de Koout, est remarquable par sa haute flèche, ornée de deux rangées de conques de Tritons. On aperçoit nettement, au milieu de cette curieuse sculpture, un visage humain aux oreilles fortement saillantes. Cette hutte appartient



au grand-chef de la région, Bouarate. Nous fîmes visite, en passant, à ce vieux chef, mais nous le trouvâmes dans un état de santé pitoyable, tuberculeux et à moitié sourd, de sorte que nous ne prolongeâmes pas l'entretien.

La flèche que représente la fig. 58, et qui se trouvait au haut d'une case de fête du village de Lecoulnoué, est un peu différente. La figure humaine porte ici une couronne très finement découpée, garnie de coquilles d'*Ovula* d'une éclatante blancheur. Les deux cases dont nous parlons avaient, de chaque côté de leur porte d'entrée, d'énormes panneaux sculptés avec visages humains et figures géométriques.

Dans l'intérieur d'un des rochers voisins de la plage, on nous montra une immense grotte en forme de dôme. L'entrée était recouverte d'une couche de coraux assez récents, tapissant l'ancienne roche jusqu'à une hauteur de 2

au 3 mètres au-dessus du niveau actuel de l'eau, et le sol était aussi tout semé de coquillages marins. Nous ne pensons pas nous tromper, en considérant ces restes comme des traces de la petite transgression marine que nous avons déjà remarquée aux rochers de Notre-Dame et ailleurs encore.



Fig. 59. Autel pour le culte des ancêtres, dans les rochers de Bélep.

Près d'un endroit nommé Bélep, un massif rocheux, tout creusé de grottes, fut d'un très bon rendement pour nos collections anthropologiques. Toutes les anfractuosités étaient remplies d'ossements humains. Sur des corniches, ces crânes étaient déposés en séries de 2 à 5, formant de véritables autels pour le culte des ancêtres (fig. 59). Par un étroit passage, nous pûmes pénétrer dans ce massif, à l'intérieur d'une grotte complètement obscure. Quand nous eûmes allumé dans cet antre un flambeau de feuilles de coco, un spectacle sinistre s'offrit à nos yeux. Eclairés par cette lumière rougeâtre, des crânes blancs ou verdis de mousse grimaçaient de tous côtés; il y en avait partout, dans les fentes, sur les aspérités rocheuses, et le sol de la grotte était également tout jonché d'ossements.

Un fait particulier nous frappa: c'est que tous ces crânes, qu'ils fussent plus ou moins bien conservés, n'avaient plus aucune dent. Nous ne savions comment résoudre cette énigme, lorsqu'on nous apprit que, quelque temps auparavant, un Européen avait parcouru la contrée et avait fait, dans ces lieux d'anciennes sépultures, la cueillette de toutes les dents des crânes déposés, afin de les revendre ensuite pour la fabrication de dentiers et de fausses mâchoires. Comme les dents des Calédoniens sont, pour la plupart, fort bien conservées, elles doivent se prêter excellemment à ce but. Mais on ne peut s'empêcher de rire à la pensée qu'un honnête et paisible bourgeois ou peut-être une dame du grand monde porte, à son insu, dans sa bouche, des dents de cannibales!

A part quelques débris de poterie, nous n'avons trouvé auprès des os aucun objet funéraire; les quelques bracelets de *Conus* et les coquilles percées de *Cypraea* qui gisaient là, avaient probablement appartenu aux défunts eux-mêmes.

Si, en partant d'Hienghène, on suit la côte vers l'Est, on est arrêté, au bout d'une heure et demie de marche, par une rivière qui sort d'une vaste lagune dont l'eau, bleue et limpide, est calme comme un miroir. De hautes falaises calcaires bordent cette nappe d'eau vers le Nord et l'Est, tandis que, vers l'intérieur des terres, les mamelons des collines à niaoulis encadrent ce pittoresque tableau.

Les massifs calcaires de Hienghène abritent aussi une rareté zoologique. C'est une petite roussette munie d'une queue (fig. 60). Cette espèce (*Notopteris caledonica* Trouess.) est particulière à l'île et a été découverte il y a quelques années seulement. Nous avons longtemps cherché, mais en vain, à nous la procurer, jusqu'à ce que le prix fixé engagea enfin les indigènes à nous en fournir quelques exemplaires.

Une course en canot, en remontant le cours de la rivière de Hienghène, n'est pas sans offrir quelque attrait. Dans le voisinage de la mer, les rives sont bordées de palétuviers dont les hautes



Fig. 60. *Notopteris neocaledonica* Trouessart, env.  $\frac{1}{3}$  grand. nat.

racines forment, à marée basse, un cordon noir sous les vertes frondaisons. Des groupes de palmiers, disséminés ici et là, annoncent la présence des villages indigènes. De temps en temps, on passe devant une demeure de colon, entourée de jardins. Ceux-ci sont plantés d'orangers dont les branches s'inclinent sous le poids des fruits mûrs émaillant le feuillage de multiples points d'or. De hautes montagnes, assez dénudées, enserrant le fleuve de chaque côté et ferment aussi l'horizon vers le fond de la vallée. A leur pied s'étalent les plantations de café, établies à l'ombre de beaux arbres produisant, à distance, l'illusion d'une grande forêt. La pauvreté des rives en oiseaux aquatiques est tout à fait surprenante. Tandis qu'ailleurs, dans les pays tropicaux, des bandes de

hérons blancs forment aux rivières une vraie bordure vivante, nous n'aperçûmes guère, dans la région parcourue, que deux hérons habillés d'un gris terne.

Les indigènes des environs de Hienghène présentent, en partie, un type un peu plus affiné que celui des tribus du Nord de la colonie. Ils sont en général un peu plus grands — 22 hommes ont donné une moyenne de taille de 167,4 cm. La couleur de la



Fig. 61. Ceinture de fibres, portée par les femmes.  
Hauteur du cône 30 cm.

peau est légèrement plus claire, la chevelure un peu moins crépue et le nez un peu plus fin. Les types de métis entre Européens et indigènes ne sont pas rares non plus dans la région et on les reconnaît facilement. Le fait que Hienghène est un ancien centre de colonisation qui a, pendant longtemps aussi, possédé une garnison, ne devait pas manquer de laisser des traces durables. La plupart des enfants bâtards, nés d'un père européen et d'une femme

indigène (le contraire n'arrive pour ainsi dire presque jamais), sont laissés avec la mère à la tribu, où ils grandissent avec les petits Calédoniens. On a déjà beaucoup écrit, mais en vain, pour stigmatiser cette conduite peu digne de pères européens.

La plupart des objets ethnographiques qui nous furent apportés étaient sensiblement les mêmes qu'à Oubatche; ils présentaient cependant, ici et là, quelque différence de style. Nous reçûmes, en



particulier, de nombreuses ceintures de femmes, faites de franges fibreuses enroulées en forme de cône (fig. 61). Elles étaient, autrefois, non seulement portées comme vêtement, mais encore remises en cadeau, sous cette forme de paquet, et représentaient, en outre, une espèce de monnaie ayant une certaine valeur.

Une après-midi, nous fûmes brusquement tirés de notre travail et effrayés par les cris et les pleurs d'une bande d'enfants, qu'accompagnaient les aboiements des chiens. Derrière les groupes qui fuyaient, nous vîmes s'avancer un homme vêtu du masque calédonien et qui était la cause de tout ce vacarme. La vue de cet individu déguisé, qui brandissait en mouvements désordonnés ses lances et sa massue, était bien faite pour exciter l'effroi. Le visage du masque (fig. 62), qui porte un nez énorme, est taillé dans du bois et barbouillé de noir; il est surmonté d'un cylindre de jonc tressé, l'ancienne coiffure calédonienne, que couronne une énorme tignasse crépue. Cette dernière, de même que les longues boucles qui forment la barbe du masque, est composée de cheveux humains. Le corps du porteur est entouré jusqu'aux genoux d'un manteau de plumes, ou, plus exactement, d'un filet à larges mailles sur les nœuds desquelles sont fixés des groupes de plumes du gros pigeon calédonien, le notou. Le



Fig. 62. Indigène de Hienghène revêtu du masque.

poids du masque étant assez lourd, l'homme le soutient à l'aide d'un bâton transversal qu'il place dans sa bouche et fixe avec ses dents (il est visible dans la figure 62 sous forme d'un petit cercle blanc); les yeux du porteur arrivent au niveau de la fente buccale du masque. L'équipement est complété par des sagaies, avec le cordon qui sert à les lancer, et par une massue.



Fig. 63. Masques de bois. Long. 53; 35 et 56 cm.

Ces masques entiers sont aujourd'hui devenus très rares, les indigènes n'en confectionnant plus. Par contre, on rencontre encore assez fréquemment les visages de bois sculpté qui, probablement, appartiennent à des masques détruits; la fig. 63 en montre quelques spécimens.

La signification de ce masque est totalement inconnue aux indigènes de la génération actuelle. Sans raison plausible, les colons

l'ont baptisé: masque de guerre. D'après les renseignements que m'a donnés à ce sujet M. L. J. Bouge, qui les tient lui-même de l'ancien grand-chef de la tribu des Poï, ce masque représenterait un démon de l'eau « Pouémoin » qui apparaîtrait sous cette forme, parmi les palétuviers des côtes, quand les pêcheurs attirent sa colère en parlant trop haut. Une remarque d'*Erskine* montre aussi qu'il doit s'agir là d'une divinité aquatique. En 1849, il vit à Hienghène un masque semblable, orné de branches de corail, et servant de patron protecteur à un canot. L'âme de ce même démon habite aussi, mais sans forme aucune, les montagnes voisines. Or, si on la rencontre et qu'on ne s'éloigne pas pour la laisser passer — ce qui est difficile, puisqu'on ne la voit pas —, on risque d'être enterré vivant jusqu'au cou!

Les indigènes que je questionnai à ce sujet ne surent que répondre. Ils prétendirent seulement que quelques-uns de ces masques n'ont pas été faits par les hommes, et que, lorsque les chefs s'en revêtaient, ils pouvaient faire tout ce qu'ils voulaient. Ces masques, disaient-ils, sont utilisés dans les fêtes pour les danses et représentent un diable. Ainsi, il est arrivé à ce dieu aquatique, ce qui est advenu également à d'autres divinités calédoniennes: sous l'influence européenne et chrétienne il s'est mué en diable! C'est là une transformation qui s'est opérée de la même façon sur toute la surface de la terre, et qui se produit encore de nos jours.

## Ascension du Mont Panié.

23 Juin — 1<sup>er</sup> Juillet 1911.

Depuis le début de notre séjour en Calédonie, notre désir était de faire, une fois, l'ascension du Mont Panié, le plus haut sommet de la chaîne orientale de l'île. Vers la fin de juin, quand le beau temps sembla être bien établi, nous résolûmes de tenter l'aventure. Pour cette course en pays montagneux, il nous fallait engager des porteurs spécialement forts et capables; nous les trouvâmes dans les tribus des Ouébias et des Coulnas. Les Ouébias forment une petite tribu de 225 âmes, habitant en partie la côte, dans le voisinage du Cap Colnett, en partie dans l'intérieur du pays, sur le versant occidental de la chaîne, dans la vallée d'Ouaïème. Les Coulnas, qui comptent 120 âmes, sont fixés au bord de la même rivière, mais sur une partie plus inférieure de son cours. L'Ouaïème se jette dans la mer à une douzaine de kilomètres au Nord de Hienghène. Parmi nos porteurs se trouvaient de magnifiques types, au corps fortement découpé.

Un certain mode de coiffure, employé souvent chez les Coulnas, donne à leur chevelure un aspect des plus singulier. Les cheveux des côtés de la tête et de l'occiput sont coupés très courts, tandis que ceux couronnant la calotte, sont transformés, sans être taillés, en vrilles longues d'environ 1 décimètre qui font penser au pelage de certains caniches (fig. 64). D'après les renseignements recueillis, la chevelure serait traitée avec le suc du fruit du bancoulier *Aleurites moluccana* (L.) Willd.

Un des porteurs Ouébia, et même le plus fort d'entre eux, était un énorme individu albinos, à la peau d'un blanc sale. C'est à peine s'il atténua sa laideur hideuse, lorsqu'un jour, il apparut avec sa tignasse et sa barbe, ordinairement blondes, barbouillées et lustrées à la suie de noix de coco! L'albinisme n'est pas rare en



Nouvelle-Calédonie, j'en ai observé des cas à Yambé, à Tao, comme aussi à Kanala, où, dans un même village, se trouvaient 4 enfants à peau blanche et à cheveux blonds.

Le 23 Juin, nous partons d'Oubatche avec 20 porteurs et 3 chevaux de bât. Longeant la côte, nous nous dirigeons vers le Sud-Est et saluons au passage les tribus de Yambé et de Diaoué, que nous avons déjà souvent visitées. Notre chemin traverse ensuite une contrée inhabitée, qui se prolonge jusque vers le Cap Colnett. Les diverses tribus sont souvent ainsi séparées les unes des autres par des territoires non peuplés. Ce sont les Ouébias, fixés près de la côte, qui occupent le district suivant. Ils possèdent là de belles cultures et des plantations de cocotiers. Puis, on arrive au Cap Colnett dont l'éperon rocheux, qui s'avance dans la mer, offre une vue de toute beauté vers Oubatche et Pouébo. Non loin de là, vers l'intérieur, le terrain s'élève rapidement jusqu'au sommet boisé du Mt Colnett, le Tédjéa des indigènes, haut de plus de 1500 mètres.

En passant dans un petit village des Ouébias, nous remarquons les ruines d'une ancienne case de chef, dont les piliers portent d'énormes sculptures. Son toit était complètement détruit, tandis qu'une partie de la paroi circulaire subsistait encore intacte. Deux de ces piliers ne mesuraient pas moins de 1 m. 50 de circonférence. Leurs sculptures, toutes noircies de bistre (fig.



Fig. 64. Indigène de Coulna.

65), représentent un visage humain orné d'une barbe et dont le nez a des dimensions fantastiques. Dans leur sauvagerie barbare, ces monuments ne manquent pas d'une certaine grandeur. Ces têtes sculptées, dirigées vers l'intérieur de la hutte, faisaient face à l'étroite entrée, flanquée, elle aussi, de deux poteaux semblables.



Fig. 65. Ruines d'une ancienne case des Ouébias. Haut. des poteaux 1 m 54.

Le chef de la tribu nous permit, plus tard, d'acquérir deux de ces piliers pour notre collection ethnographique; ils sont aujourd'hui exposés au Musée de Bâle.

La tente fut dressée pour la nuit sur la berge rocheuse de la rivière Ouéna qui, descendant en mugissant des montagnes voisines, forme près de là une belle cascade. Pour arriver à Tao, d'où nous devons entreprendre l'ascension du Panié, nous fûmes, en plusieurs endroits, contraints à une marche pénible sur la couche épaisse des sables de la plage, afin d'éviter des districts marécageux. Une série de rivières et de ruisseaux se

précipitent directement des parois rocheuses dans la mer. Dans les forêts qui, en longs rubans, accompagnent ces cours d'eau, de belles fougères arborescentes descendent jusque vers la côte: ces hôtes délicats des montagnes évitent, partout ailleurs, la chaleur des régions basses.

Tao est un petit centre européen qui doit sa naissance à l'établissement d'une fonderie de nickel. La rivière qui, autrefois,



Fig. 66. Palmiers du groupe des Areca, dans la vallée de Tao.

formait une magnifique chute a été malheureusement captée: aussi, une énorme conduite de fonte enlaidit-elle aujourd'hui complètement le paysage.

Il nous fallait un guide, connaissant bien la contrée montagneuse que nous voulions explorer, mais personne ne paraissait l'avoir parcourue. Enfin, un indigène se présenta qui déclara pouvoir nous conduire. C'était un vieillard dont l'ivresse semblait être l'état normal et qui ne nous inspirait qu'une confiance fort li-



mitée. De plus, il exigea une solde de 6 frs. par jour, à cause de la difficulté des marches à effectuer. Nous nous décidâmes à l'engager, malgré toutes nos répugnances, car il eut été inutile de s'aventurer sans guide dans ces montagnes et ces forêts sauvages. En quittant Tao, le sentier monte, très abrupt, le long des pentes des collines couvertes d'herbages et semées de niaoulis, jusqu'au point où l'on atteint le haut de la chute de la rivière. On s'engage ensuite dans une étroite vallée, en suivant le cours d'eau qui forme encore toute une série de petites cascades, alternant avec des bassins aux ondes cristallines et avec des entonnoirs où l'eau s'engouffre en mugissant. Le sentier, assez bien marqué au début, ne tarde pas à se perdre dans les fourrés, de sorte que les porteurs ont peine à avancer avec leurs charges. Nous sommes obligés de faire halte, bien que nous ne soyons qu'à 500 m. d'altitude et que l'endroit ne soit guère propice à l'établissement de notre campement.

Les rochers bordant la rivière nous laissaient juste assez d'espace pour dresser la tente et pour construire l'abri de la cuisine; quant aux porteurs, ils durent s'arranger tant bien que mal à établir leurs couchés sur les pentes escarpées du vallon. Ils dormirent près de leurs feux, sur des lits de fougères, abrités sous des toits recouverts de feuilles de palmiers; ces derniers, fort nombreux dans la région, appartiennent au groupe des *Areca* (fig. 66).

Comme notre guide répondait d'une façon très évasive aux questions que nous lui posions au sujet de l'ascension du Panié, il nous sembla prudent de l'envoyer d'abord avec quelques compagnons pour préparer un sentier, en cherchant le passage le plus commode pour arriver au but. Nous-mêmes pouvions employer la journée à divers travaux faunistiques. La forêt se révéla plutôt pauvre en animaux; au milieu de cette nature sauvage régnait un lourd et profond silence, rarement interrompu par le cri d'un oiseau. Le guide revint le soir avec les porteurs qui l'avaient accompagné; il prétendit être parvenu au sommet du Panié, après avoir pratiqué un sentier jusqu'au haut de la montagne. Toutefois, il fut assez prudent, ainsi que les compagnons, pour s'abstenir de revenir avec nous le lendemain, prétextant une extrême fatigue à la suite de cette pénible randonnée.



Après une nuit fraîche (13<sup>0</sup>) nous nous mettons en marche, le 28 Juin à 7 h. du matin, avec 10 de nos porteurs. La direction prise par les voyageurs de la veille était facile à suivre, grâce à la piste formée par les troncs d'arbustes coupés. Du reste, le sous-bois n'était pas très dense et la forêt relativement peu haute. Semblables à d'immenses colonnes, de gigantesques pins dammars s'élevaient, ici et là, bien au-dessus des autres frondaisons. Nous remarquons avec étonnement au pied de quelques-uns de ces colosses des brûlures encore fumantes. La cause en fut vite découverte quand nous vîmes nos porteurs, suivant l'exemple de leurs camarades montés la veille, céder à l'envie de faire flamber, en passant, la résine qui avait suinté des troncs. Après être montés et descendus sur les pentes de plusieurs mame-lons, nous arrivons sur une arête qui aboutissait vers le S.-S.O. à un cône abrupt. Tandis que nous en faisons l'escalade, un vent froid se met à souffler et nous amène des brouillards qui rendent l'orientation difficile.

A 10 h. 30, nous étions parvenus à un sommet que nos gens avaient marqué la veille comme point culminant de la chaîne, en suspendant à l'un des arbres un bouquet d'herbages. Ce sommet était recouvert de Pandanées, de petits arbustes et de magnifiques exemplaires d'une fougère arborescente aux feuilles pennées d'un vert sombre: *Cyathea vieillardii* Mett. De temps à autre, la côte orientale était visible, mais vers l'Ouest un épais rideau de brouillards dérobait toute vue.

Mes baromètres, n'indiquant chacun qu'une altitude de 1400m. environ, il était donc clair que nous ne nous trouvions pas sur le vrai sommet du Panié. Pour le moment, nous n'avions pas autre chose à faire que d'attendre patiemment que le brouillard voulût bien s'élever. Ce repos forcé dura une heure environ; enfin, le temps s'éclaircit et nous pûmes apercevoir vers l'Ouest un sommet bien plus élevé que celui sur lequel nous étions parvenus. Il était situé sur la même arête que le nôtre, mais se trouvait, malheureusement, séparé de nous par une coupure assez profonde.

La journée étant déjà très avancée, il fallut se décider promptement à poursuivre l'ascension pour ne pas risquer d'être surpris au retour par la nuit, car, la descente dans l'obscurité ne

nous paraissait aucunement désirable. Six hommes, armés de leur hache, se mirent à nous ouvrir une piste, d'abord, en descendant dans la gorge qui nous séparait du sommet, puis, en montant sur les pentes de celui-ci. La crête rocheuse se changeait parfois en une arête aux versants très escarpés qu'il eût été malaisé de suivre sans la protection qu'offrait la végétation. A cette



Fig. 67. Le Mont Panié, vu de la vallée de Tao.

altitude, la forêt est plus basse, mais plus humide et plus riche en mousses que dans les régions inférieures déjà traversées. Pareils aux arolles de nos Alpes, des groupes d'Araucarias aux formes tourmentées par les vents formaient, avec les fougères arborescentes, l'ornement principal de ces crêtes exposées à toutes les tempêtes. Ça et là, quelques modestes Orchidées égayaient de leurs fleurs les mousses qui tapissaient le sol.

A 2 heures, nous avons atteint l'endroit où l'arête présente son point culminant; ce n'est pas à proprement parler un sommet, car le Panié forme plutôt un long dos légèrement arqué. Entre temps, le brouillard s'était complètement dissipé et la vue était très nette; c'est là une fortune rare dans la haute montagne calédonienne. Le séjour au sommet n'était cependant pas agréable, en raison du vent violent qui soufflait et de la température qui n'excédait pas 10° centigrades.

Vers le Nord, la vue s'étendait sur un immense bassin tout tapissé de forêts et parcouru par la rivière de Tao. Sans interruption, ce verdoyant manteau recouvrait toute la haute chaîne montagneuse qui se continuait vers le N.O. A l'Ouest et au Sud, au contraire, apparaissaient un fouillis de chaînes et un dédale de vallées, en grande partie dénudées. Au loin, sur les deux côtes, la mer étincelait au soleil.

Le Mt Panié est la plus haute sommité de l'île. Il est vrai que, d'après la grande carte de la colonie au 1 : 100,000, il n'aurait que 1630 mètres, c'est-à-dire 4 mètres de moins que le Mt Humboldt, au Sud de l'île, mais *Bernard*, d'après d'autres sources, indique, par contre, une altitude de 1642 m. et ce chiffre se rapproche sûrement davantage de la réalité. Mes observations personnelles, basées sur 4 lectures faites à partir de la côte jusqu'au sommet, au moyen de l'hypsomètre, ont donné 1675 mètres. Les indigènes ne connaissent pas la dénomination européenne de Mont Panié, nos porteurs désignaient cette sommité sous le nom de « Talous »; Panié n'est que le nom d'un petit village près de la côte, construit au pied de la montagne.

A 2 h. 30 nous quitions le sommet pour commencer la descente; elle nous coûta 4 heures d'une marche pénible, presque ininterrompue, accompagnée de nombreuses glissades entre les arbustes. Nous arrivâmes enfin au campement, les mains saignantes des blessures faites par les feuilles de Pandanées dont les bords sont de véritables scies, et les jambes couvertes d'ecchymoses causées par les chocs contre les troncs d'arbustes que nos porteurs avaient coupés à la hauteur du genou pour ouvrir un sentier. Pendant tout le trajet, nous n'avions pas rencontré d'eau: toutes les petites rigoles étant complètement à sec.

Le lendemain matin fut consacré au repos; nos porteurs utilisèrent leurs loisirs à se tailler des massues qu'ils façonnent encore très bien. Ils les polissaient d'abord avec des débris de verre, puis au moyen de la fougère à l'aigle, dont les feuilles sont riches en silice. Sur le chemin du retour, à une altitude d'environ 450 mètres, j'ai réussi à photographier le Panié qui, dans la direction S.S-O, étale, au-dessus d'une petite clairière, son dos allongé et couvert de forêts (fig. 67). Son sommet le plus élevé est situé à gauche dans la figure; la pointe que nous avons tout d'abord gravie est cachée par les arbres et ne peut, par conséquent, se voir sur la photographie. Par la même route qu'à l'aller, nous fîmes, le long de la plage, le trajet de Tao à Oubatche. Notre ascension avait été favorisé par un temps superbe; nous ne reçûmes qu'une averse — fort copieuse il est vrai — au retour, sur la côte, et arrivâmes à Oubatche complètement trempés.



## Voyage par mer à Koné, à la côte Ouest, et retour à travers l'île à la côte orientale.

26 Juillet — 26 Août 1911.

Lors des voyages dont nous venons de donner une relation, nous avons eu l'occasion d'apprendre à connaître la moitié orientale du Nord de la Calédonie. Désirant également visiter une fois l'autre côte, dans cette même région, nous décidâmes de nous rendre, par mer, à Koné, sur la côte Ouest en passant par le Nord de la colonie et de revenir pédestrement à la côte orientale. Monsieur le missionnaire *M. Leenhardt* nous avait conseillé de nous arrêter au cours de notre voyage de retour, en traversant l'île, dans un petit village, nommé Bopope, au cachet fort original.

Le 26 Juillet, le « St Pierre » nous transporta en quelques heures à Pam. Le trajet en bateau s'effectue le long de cette côte que nous connaissons déjà, en face de la chaîne de montagnes dont les sommets s'abaissent par degrés à mesure qu'on avance vers le Nord de l'île. A Pam, nous avons 5 jours d'attente avant l'arrivée du vapeur qui dessert la côte Ouest: le nôtre retournait à Nouméa par la route suivie à l'aller.

Pam est séparé, par un bras de mer étroit, d'une petite île qui porte le même nom. Avec ses maisons de pierres blanches et les cheminées de ses usines, il fait l'impression, vu de la mer, d'être un petit centre industriel en pleine floraison. Mais, une fois à terre, on s'aperçoit, non sans étonnement, que l'on se promène dans une localité en ruines. La plupart des maisons sont en partie démolies et, dans la grande fabrique où l'on traitait autrefois le minerai de cuivre, les précieuses machines amenées d'Europe se couvrent de rouille sous son toit effondré. Les gisements de minerai de cuivre, pour lesquels des installations avaient

été établies à grands frais, n'ayant pas rendu à Pam ce qu'on en espérait, des ouvriers étaient occupés, lors de notre passage, au transport des tas de matériaux bruts à Dila, sur la presqu'île d'Arama, où une fonderie a été établie près d'une mine encore en pleine exploitation. La vieille bâtisse qui abrite l'unique auberge de Pam étant occupée par une famille fort nombreuse, nous dûmes nous installer, tant bien que mal, dans une maison délabrée près de la côte, essayant de nous protéger des vents froids de la nuit en bouchant, avec des sacs et des toiles, les ouvertures béantes des anciennes fenêtres!

Les environs de Pam sont peu attrayants; c'est une région montueuse, aux collines couvertes d'un haut gazon; à cette époque, où les herbages étaient jaunis et brûlés par le soleil, ces étendues ressemblaient, à distance, à de vastes champs de blé mûr. Quelques arbres isolés s'élèvent, ça et là, sur le dos de ces mamelons que des blocs de quartz, visibles de loin, parsèment de taches blanches. Dans cette contrée, le nombre des indigènes a considérablement diminué. C'est là une conséquence du voisinage des centres miniers qui, avec leurs gains faciles et leurs nombreux estaminets, ont exercé partout une influence néfaste sur la santé des Calédoniens des villages environnants. Ces indigènes appartiennent à la tribu d'Arama peuplant également la longue presqu'île du même nom, qu'on voit se profiler vers le Nord, à l'Ouest de Pam. La tribu entière ne compte plus que 150 âmes.

Dans le voisinage de Pam s'étend, vers le Sud, une immense plaine marécageuse envahie par les palétuviers et comprenant tout le territoire de l'embouchure du Diahot. Nous avons traversé une partie de cette plaine pour visiter un curieux monument de pierres, érigé par les indigènes d'autrefois, et dont *Lemire* parle dans son ouvrage sur la Nouvelle-Calédonie. Après avoir longé, en bateau à rames, le bord oriental de la baie du Diahot, jusqu'au point où commence la région des mangliers, nous nous dirigeons à pied le long des collines limitant, sur la rive droite, la plaine d'alluvions. On aperçoit bientôt, sur le sol à demi durci de celle-ci, non loin de la berge plus élevée et plus sèche, une rangée de pierres d'environ 220 mètres de long. Les blocs (fig. 68) se suivent à une distance d'environ 4 à 5 mètres, tantôt plus, tantôt

moins. Ce sont des pierres quelconques, prises aux alentours, sauf, pourtant, la 4<sup>e</sup> à partir de l'extrémité Sud de la rangée qui a la forme d'une pierre milliaire ou d'un petit menhir (fig. 69). Celle-ci fait une saillie d'environ 50 centimètres au-dessus du sol boueux, tandis que la plupart des autres émergent à peine de la vase durcie. Nous avons compté en tout 40 pierres, mais quelques espaces trop larges indiquaient clairement que plusieurs blocs



Fig. 68. Alignement de pierres, dans le bassin du Diahot, près de Pam.

avaient été enlevés. Ainsi que j'ai pu m'en convaincre peu après, on les a employés comme soutiens des poteaux télégraphiques d'une ligne voisine. Au temps où *Lemire* visita le monument, il comptait encore 45 pierres.

Que représente cet alignement de pierres? *Lemire* dit qu'il est destiné à rappeler une victoire des Nénémas, habitants des îles du Nord, sur les Aramas; chaque bloc indiquerait un ennemi tué et mangé et, celui qui est plus haut que les autres, devrait sûrement représenter le chef. L'Arama qui nous servait de guide prétendit, naturellement, que c'étaient les Nénémas qui avaient été vaincus; en interrogeant, à ce sujet, un homme de

Bondé, nous avons appris, non sans surprise, que c'était cette tribu qui avait combattu et remporté la victoire! C'est un fait connu que les bulletins de guerre varient selon les sources auxquelles on a recours; toutefois, une chose semble certaine, c'est que cette rangée de pierres représente bien un monument commémorant une victoire. Et ce fait peut, selon moi, jeter une lumière nouvelle sur le sens des alignements semblables de la période néolithique euro-



Fig. 69. La „pierre du chef“ de l'alignement.

péenne qui auraient été, eux aussi, destinés à rappeler de hauts faits de guerre. Il n'est plus possible de savoir à quelle époque eut lieu la bataille du Diahot (on peut bien l'appeler ainsi, vu que 45 morts est un total important pour la Nouvelle-Calédonie). Le vieillard qui nous servait de guide put seulement nous dire que, dans son enfance, il avait déjà vu ces pierres sur le même emplacement.

Pendant notre séjour à Pam, le temps fut pluvieux et des rafales de vent d'Ouest se firent désagréablement sentir. Le bateau, « l'Emou », eut du retard, le gros temps l'ayant obligé à ralentir sa marche dans cette région de la côte, rendue dan-



gereuse par les nombreuses formations coralliennes. Un récif, particulièrement grand, s'étend devant l'île Balabio.

Le temps s'éclaircit cependant quand nous sommes à bord: nous longeons la presqu'île d'Arama, qui apparaît comme une contrée presque complètement délaissée, quelques bosquets de cocotiers près de la côte trahissant seuls la présence d'habitations humaines. Une chaîne de montagnes, découpée en dents de scie, forme l'ossature de la presqu'île. Ses côtes escarpées, aux ombres fortement accusées et au sol rougeâtre, s'élèvent derrière un premier plan de collines gazonnées dont les teintes sont actuellement d'un jaune-brun. Ces vives couleurs donnent au paysage un cachet franchement désertique, rappelant celui des côtes de la Mer Rouge.

C'est dans cette région que nous eûmes un spectacle plutôt rare pour cette latitude. Une baleine fut signalée, pas très loin du bateau, et captiva notre attention. On voyait distinctement la buée d'eau sortant des évents; elle étendait alternativement en dehors des flots ses nageoires pectorales, longues et étroites et blanches en dessous, donnant par ces mouvements l'impression d'une roue de moulin. C'était probablement un exemplaire de *Megaptera longimana* Gray.

Au devant de l'extrémité Nord-Ouest de la Nouvelle-Calédonie se trouve l'île Baaba. De ce point, on peut apercevoir au loin le groupe des îles Bélep, situées plus au Nord. Puis, le voyage se continue le long de la côte Ouest; on passe devant plusieurs îlots et, bientôt après, apparaît le massif serpentineux allongé de la presqu'île de Poum auquel succède la profonde baie de Néhoué. Plus loin encore se profilent d'imposants sommets — serpentineux également — qu'une végétation clairsemée recouvre d'un léger voile.

Pour la première nuit, le bateau mouilla devant le petit centre européen de Gomen, et jeta l'ancre devant Voh pour la seconde. Le pays de Gomen est une région de collines doucement mamelonnées que flanquent de chaque côté des monts de serpentine aux formes hardies, creusées par l'érosion. Vers l'intérieur des terres, une chaîne de montagnes dentelée étire son rideau. Bien au-dessus d'elle, se profile dans le ciel la silhouette bleue de la

grande cordillière orientale de l'île, avec ses hauts sommets du Panié, du Colnett et de l'Ignambi. Les plaines montueuses, recouvertes de gazon et propices à l'élevage, sont une caractéristique de la côte occidentale, tandis qu'elles manquent complètement sur la côte opposée.

Entre Voh et Koné, l'exubérante croissance des coraux a presque relié à la côte le récif-barrière, de sorte que le bateau ne peut plus, comme ailleurs, s'engager dans le chenal intérieur; il doit poursuivre sa route en dehors du récif, ce qui se traduit immédiatement par de très forts mouvements de roulis. Plus au Sud, une passe étroite donne entrée, près de la côte, au port de Koné. L'endroit lui-même est situé à environ 10 kilomètres à l'intérieur des terres. Une route carrossable le relie à la côte; elle traverse une plaine herbeuse, affreusement monotone, qui, aux abords de la rivière de Koné, se transforme en marécages que la haute mer recouvre.

Le village de Koné est bâti sur une éminence de la rive droite de la rivière. Deux rues, bordées d'habitations clairsemées, le traversent perpendiculairement. Sur une hauteur voisine s'élève, comme un fort, le bâtiment de la gendarmerie, d'où l'on jouit d'une vue très étendue. De hautes montagnes serpentineuses, en particulier l'imposant Mt Koniambo qui se dresse vers l'Ouest, encadrent un vaste bassin. Quelques collines, aux formes douces, font saillie sur cette plaine herbeuse qui sert de pâturages à de nombreux troupeaux. Dans cette contrée ouverte, un cône escarpé, situé vers l'Est, à environ 6 kilomètres du village, attire le regard. Le sombre manteau des forêts qui le recouvrent laisse de suite deviner qu'il n'est pas, comme le reste de la région, composé de schistes, d'argiles ou de grès, mais bien de roches calcaires. C'est le Pic de Koné, haut de 237 mètres. Des plantations de café et de coton bordent aussi la rivière de Koné d'un ruban de verdure. Au moment de notre visite, ces arbustes portaient, à la fois, des fleurs et des fruits. Ce fait, que le colon n'aime pas à constater, est probablement dû à l'irrégularité des précipitations atmosphériques. Nous étions alors au mois d'Août et nous aurions dû — dans l'ordre naturel des choses — jouir d'un temps beau et sec. Au lieu de cela, il pleuvait presque chaque

jour, parfois très fortement, et les colons, établis depuis longtemps dans la région, nous assurèrent que c'était un fait anormal pour la saison.

Nous avons plusieurs fois gravi le Pic de Koné, seul emplacement boisé de toute la contrée environnante. A vrai dire, la forêt qui le recouvre n'est pas aussi haute, ni aussi dense qu'elle paraît l'être de loin. Elle nous valut, cependant, plusieurs trouvailles zoologiques intéressantes et, en outre, de nombreux crânes et ossements humains, lorsque nous eûmes découvert, dans les anfractuosités des rochers, d'anciens lieux de sépulture. Ce ne fut pas sans peine que nous sommes parvenus à trouver ces cimetières, mais la cause de ces difficultés n'étonna pas nos gens; ils savaient, nous dirent-ils, que ces grottes sépulcrales changent de place après quelques jours et disparaissent même souvent d'une façon complète!

Plusieurs des crânes trouvés dans ces rochers présentaient un aplatissement frappant de la région occipitale et une assez forte largeur, ce qui pouvait faire croire à une déformation artificielle. Mais, cette coutume n'est pas connue en Nouvelle-Calédonie; après la naissance, les femmes se bornent à masser la tête des enfants, ce qui ne peut pas provoquer une modification durable de la forme du crâne. Les mensurations, auxquelles nous procédâmes dans la suite, indiquèrent aussi une forme de tête distinctement plus large et plus courte que celle que nous avions constatée jusqu'alors.

Les environs immédiats de Koné sont aujourd'hui fort peu peuplés d'indigènes, mais on se rend facilement compte qu'il n'en était pas de même autrefois. En effet, en se promenant sur les collines et dans les plaines environnantes, on retrouve partout les traces presque ineffaçables de leurs anciennes cultures. En outre, le terrain est semé, ici et là, de nombreux coquillages, de fragments de poterie et d'instruments de pierre, témoins de l'activité des populations qui habitaient ces landes, transformées maintenant en vastes pâturages par les colons européens.

Ces traces de l'ancienne présence de l'homme apparurent particulièrement nombreuses à la Pointe de Koné, langue de terre aujourd'hui complètement déserte, qui s'avance dans la



mer, non loin du débarcadère des bateaux. D'abondantes chutes de pluie ont malheureusement contrarié nos recherches; de plus, sur le chemin bordé de marécages qui va de Koné à la mer, des myriades de moustiques rendaient alors l'existence presque insupportable dans cette région. Dans la savane, on remarquait surtout deux espèces d'oiseaux; l'une est un rapace brun (*Haliastur sphenurus* Vieill.) et l'autre un étourneau (*Acridotheres tristis* L.). Ce dernier a été introduit par les Français, probablement vers 1870, pour la destruction des sauterelles qui causaient de grands dommages aux cultures. Depuis lors, cet oiseau s'est à tel point multiplié qu'il est devenu aujourd'hui l'espèce caractéristique de la côte Ouest. D'après certains colons, il serait même nuisible, vu qu'il se nourrit aussi des graines de maïs qu'il déterre dans les champs, après les semailles. Près de Bourail nous avons aperçu des bandes innombrables de cet étourneau qui regagnaient, en criant, les fourrés de bambous où elles passaient la nuit. A mesure qu'on se rapproche des montagnes, cette espèce devient plus rare et elle ne semble pas avoir traversé la chaîne; tout au moins ne l'avons-nous jamais observée à la côte orientale.

La pointe de Koné, nommée aussi presqueîle de Foué, qui s'étend très avant dans la mer, forme un plateau herbeux qui tombe à pic sur la plage étroite et sablonneuse, située à une vingtaine de mètres plus bas. En divers endroits, cette dernière présentait des couches de coquillages marins, tantôt étirées en bancs allongés, tantôt amoncelées en tas rappelant de petits tumuli. J'ai pu suivre ces couches de coquilles sur une distance d'un kilomètre environ, mais leur étendue est probablement plus grande encore. Ces débris de mollusques sont si nombreux qu'on a pris la peine d'établir là quelques fours à chaux pour en tirer parti. Le long d'une fissure produite par un petit cours d'eau, on pouvait voir que cette couche se poursuivait encore dans le sol, jusqu'à 1 mètre environ de profondeur. Les coquillages ne manquent pas non plus à la surface du plateau, mais les tas y sont plus espacés les uns des autres. Sans aucun doute, nous avons à faire là à des débris de cuisine, des «Kjökkenmöddings», d'une longue série de générations. Les nombreuses traces de l'activité humaine montrent bien qu'il ne s'agit pas d'une formation natu-



relle: on trouve, en effet, dans ces couches, des instruments de pierre, des éclats d'outils divers et des débris d'une grossière poterie. Plusieurs des instruments récoltés présentent un type très primitif qui rappelle les formes du Paléolithique ancien. Ce sont, par exemple, des grattoirs épais, avec une face non travaillée pour la prise de la main et une arête opposée tranchante, puis, de grosses pierres rondes, rappelant des « disques », avec retouches sur le bord d'un seul côté; on y rencontre aussi des pierres rondes, portant des traces de coups qui indiquent leur emploi comme marteaux.

A ces outils, de caractère si primitif, se trouvaient mélangés, en grand nombre, des débris de poterie, dont quelques-uns portaient des ornements pointillés. Ils étaient accompagnés d'un fragment de hache polie. Or, ces restes-ci appartiennent à l'époque néolithique la plus typique; il paraît donc indiscutable d'admettre que les instruments du type primitif, mentionné plus haut, se sont maintenus, comme survivants de traditions fort anciennes, jusqu'à un passé relativement récent. Les matériaux nécessaires à la fabrication de ces outils étaient fournis par les jaspes rouges, jaunes ou noirs qui accompagnent en quantité la formation serpentiniteuse.



Fig. 70. Indigène de Bopope.

Nous avions de nouveau besoin de porteurs pour notre traversée du pays jusqu'à la côte orientale, ce qui n'était pas sans soulever diverses difficultés, car nous avions l'impression que la gendarmerie de Koné n'était pas dans les meilleurs termes avec les indigènes. On nous avait promis 30 porteurs pour le 17 Août, jour fixé pour le départ, or, 8 seulement se présentèrent! Tous

les autres indigènes étaient partis pour l'intérieur du pays, attirés par la fête d'une tribu voisine qui devait durer une semaine ou même davantage. Comme un chemin carrossable relie Koné à une station d'élevage située à 13 kilomètres sur notre parcours, il fut décidé de transporter sur un char tous nos bagages jusqu'à cet endroit, et d'informer en même temps, par un messenger monté,



Fig. 71. Le Tchinguou, vu du Sud-Est.

le chef du village de Bopope de notre prochaine arrivée, en le priant d'envoyer à notre rencontre les porteurs qui nous étaient nécessaires.

Le 18 Août, nous quittâmes Koné avec 8 porteurs et un char à deux chevaux, attelés l'un derrière l'autre. La route suivait les berges de la rivière de Koné, d'abord, à travers une plaine, puis, dans une contrée au terrain plus accidenté. A 10 heures déjà, nous étions arrivés à la station d'élevage, point terminus de la

route praticable aux véhicules. Après avoir établi notre campement sous les belles Casuarinées qui ornaient les rives du fleuve, nous attendîmes les porteurs. Nous nous trouvions sur un plateau montueux, couvert de pâturages, d'où la vue s'étendait sur les montagnes boisées du Tandji qui s'élevaient vers le Nord. Bien que nous ne fussions qu'à 60 mètres seulement au-dessus du niveau de la mer, le thermomètre descendit à 8<sup>0</sup> centigrades au cours de cette nuit.



Fig. 72. Le village de Bopope.

claire, tandis que la température constatée à Koné n'avait jamais atteint un minimum inférieur à 11°. Aussi, fut-ce avec plaisir que nous saluâmes, le lendemain matin, le retour bienfaisant du soleil.

Contre toute attente, les nouveaux porteurs arrivèrent déjà au cours de la matinée, après avoir marché pendant toute la nuit. Parmi ces hommes de Bopope, se trouvaient quelques beaux gaillards, au corps musculeux et au type intéressant. Plusieurs d'entre eux portaient, en guise de chapeaux, une sorte de turban, fait de balassor, haut d'environ  $\frac{1}{2}$  mètre; autour de cette coiffure, ils avaient enroulé la corde de leur fronde. Un autre (fig. 70) portait une casquette sphérique dont l'étoffe fibreuse, brune et blanche,





Fig. 73.  
Flèche de case  
représentant un  
porteur de masque.  
Hauteur 70 cm.

était ornée de cotonnade rouge; cet indigène avait noirci de suie sa barbe et le bas de son visage. Le vêtement de la majorité de ces gens était très sommaire, ne se composant que d'un pagne étroit et d'un morceau d'étoffe retombant sur le devant. D'autres porteurs, affublés de vieux pantalons, se distinguaient d'une façon fort désavantageuse de ces vrais « hommes des bois ». Au nombre de ces pseudo-civilisés se trouvait le fils du chef de Bopope qui s'efforce visiblement, mais non sans profit pour sa bourse, d'introduire dans sa tribu les .... bienfaits de la culture européenne. Il possède dans son village un petit magasin d'habits et d'étoffes et couvre la nudité de ses administrés tout en augmentant son pécule.

Après avoir laissé les arrivants se reposer jusqu'à 1 heure après-midi, on donna le signal du départ et les nouveaux porteurs se chargèrent de leurs colis sans aucune hésitation. Le sentier longe encore pendant un certain temps les bords de la rivière dont le cours s'élargit, çà et là, en des bassins d'une limpidité cristalline, animés par quelques canards sauvages. Il faut ensuite gravir les pentes de la montagne et l'on atteint, à environ 500 mètres d'altitude, la limite de partage des eaux entre les deux côtes. Peu après, le sentier se divise; la meilleure piste, celle du Sud, conduit à la côte Est en s'engageant dans la vallée d'Amoa; c'est le chemin que suivent, en général, les quelques Européens qui ont à traverser cette contrée. L'autre sentier, plus au Nord, descend le long de la vallée de la Tiouaka, et passe par le village de Bopope. C'est celui que nous choisismes, bien qu'il soit tout ce qu'il y a de plus inconfortable. Il est vrai que la carte indique, dans cette région.



une belle et grande route, mais celle-ci, comme beaucoup d'autres du reste, n'existe encore qu'à l'état de projet. Nous passâmes la nuit sur la rive boisée d'un ruisseau appartenant déjà au bassin de la Tiouaka. Pendant toute la matinée suivante, nous eûmes à parcourir les pentes d'une infinité de collines, mais la beauté



Fig. 74. Danseurs de „pilou“ à Bopope.

du paysage environnant nous dédommageait de toutes nos peines. C'était un dédale inouï de coteaux et de montagnes dominés, à notre gauche, par le majestueux massif du Tchinguu (fig. 71). Enfin, à midi, apparut le petit village de Bopope, pittoresquement campé sur une éminence, au centre d'un cirque de montagnes (fig. 72). Entre les sombres Araucarias s'élevaient les hauts toits coniques de quelques cases rondes, entourées de

huttes plus petites et plus basses; d'autres habitations encore, étaient groupées, un peu à l'écart, sous des bouquets d'arbres. Celle du chef (Pl. III) se distinguait par la dimension fabuleuse de son toit de chaume qui pouvait bien avoir, avec sa flèche, dix mètres de hauteur, alors que la paroi circulaire, plaquée



Fig. 75. Danseurs de „pilou“ à Bopope.

d'écorce de niaouli, n'atteignait pas plus d'un mètre et demi. La flèche de la case et les planches latérales près de l'entrée étaient recouvertes de belles sculptures. D'autres huttes étaient ornées d'une façon semblable; quelques-unes étaient surmontées d'un poteau rond sculpté, représentant un porteur de masque (fig. 73). Tous ces travaux de bois étaient coloriés en rouge et noir. Après une nuit claire et froide ( $8\frac{1}{2}^{\circ}$ ), une brume épaisse s'était levée au petit jour, mais un rayonnant soleil eut vite fait de la dissiper, nous ménageant des effets de lumière d'une rare beauté. Derrière un voile argenté de brouillards s'estompaient, comme dans la vision d'une époque depuis longtemps disparue, les noires silhouettes des huttes et des élégants Araucarias.

Les gens se montrèrent très confiants envers nous et parurent contents de cette visite, aubaine rare dans leur solitude. Ils nous ménagèrent la surprise d'une représentation pour l'après-midi. C'étaient des scènes de « pilou-pilou » qu'ils se préparaient à danser en notre honneur; tout le matin, nous entendîmes les rires et les cris accompagnant la « répétition générale » de



CASA DE OREO - BORORI





cette manifestation artistique qui mit tout ce petit peuple sens dessus dessous.

A 4 heures de l'après-midi, une bande d'environ 20 hommes et jeunes gens s'approcha de notre campement, suivie d'une nuée d'enfants. Un soliste chanta la plaintive mélodie que nous connaissions déjà; elle était accompagnée du bruit sourd des battoirs d'écorce et des sifflets des danseurs. Ces derniers se mouvaient lentement en se dandinant et piétinaient souvent sur place, sautant sur une jambe, puis sur l'autre. Ils ne posaient pas d'une seule fois le pied sur le sol, mais, s'appuyant, tout d'abord, seulement sur les orteils, ils frappaient ensuite fortement le terrain de leurs talons, produisant ainsi un rythme étrange. En même temps ils brandissaient sagaies et massues. Quand la bande avait fait une dizaine de mètres, elle s'arrêtait net en poussant un grand cri, et continuait de suite après, de la même façon, à avancer vers nous. A la fin de chaque étape, l'un des indigènes se détachait du groupe



Fig. 76. Ceinture de danse. Long. 70 cm.

et nous présentait en cadeau une racine d'igname ou une poule qu'il déposait à nos pieds. Enfin, lorsque la troupe fut tout près, quelques-uns des danseurs firent semblant de se précipiter sur nous avec des gestes menaçants et en brandissant leurs armes, mais ils se contentèrent de cette inoffensive démonstration et retournèrent ensuite tranquillement à leur place. C'était la fin du premier acte de la fête, et nous eûmes tout loisir d'examiner de

près les acteurs (fig. 74 et 75). La plupart d'entre eux étaient presque nus, ne portant qu'un pagne étroit qui leur ceignait les reins et une banderole qui enveloppait les parties sexuelles.



Fig. 77. Masque de Bopope. Long. 1 m 20.

Quelques-uns avaient relevé leur pagne entre les jambes et semblaient vêtus d'un caleçon de bain, d'autres avaient barbouillé de couleur noire leur visage et leur poitrine. Les plus vieux portaient sur la tête de hauts turbans de balassor, tandis que les jeunes gens se contentaient de houppes de plumes blanches, piquées dans les cheveux. Un des garçons (fig. 74 à droite) avait fixé sur sa tête, à l'aide de son peigne, un léger cercle de rotang sur lequel il avait tendu une grosse toile d'araignée; un autre était orné de feuilles noircies. Plusieurs, enfin, avaient passé autour de leurs hanches une ceinture de danse confectionnée à l'aide d'une liane dont les deux extrémités effilochées étaient dirigées en avant et en haut (fig. 76).

Après l'entr'acte commença la véritable danse artistique qu'ils avaient répétée pendant la matinée. C'était

une sorte de ballet fort gracieux, à quatre figures, qui fut dansé par 10 jeunes gens. Tout d'abord accroupis sur le sol, ils étaient disposés en deux rangées de cinq et placés les uns derrière les autres; dans chaque main ils avaient un bouquet d'herbages dont

ils balayaient en cadence le sol, dans diverses directions et selon un certain rythme. Puis ils se levaient, et, tout en agitant vivement au-dessus de leurs têtes leurs paquets d'herbes, ils exécutaient ensemble, avec une précision remarquable, des mouvements d'une parfaite élégance; tantôt ils se penchaient en avant, tantôt de côté ou en arrière. L'un des danseurs indiquait la suite des mouvements en lançant des trilles élevés, tandis que ses compagnons faisaient entendre, de temps à autre, des sifflements aigus. Tout à coup ils reprirent leur attitude du début et terminèrent de cette façon la première figure. Les deux suivantes furent à peu près semblables, avec de petites variantes dans la suite des positions; l'effet principal était cependant toujours obtenu par les balancements gracieux du corps et les mouvements des bras avec les bouquets d'herbages. Pour terminer le ballet, ils formèrent une ellipse en dansant les uns derrière les autres, après quoi, ils lancèrent tous ensemble et du même côté un de leurs paquets d'herbes, en lui faisant décrire une courbe gracieuse; un peu après, ils firent de même avec celui qu'ils tenaient dans l'autre main et c'est ainsi que se termina cette belle représentation.

On n'a pas pu nous expliquer clairement la signification de ce ballet. Il doit cependant avoir un sens quelconque, car le Père *Lambert* dit dans son livre, en parlant de ces danses, qu'elles ne s'exécutent que lors des fêtes solennelles et qu'elles représentent toujours un phénomène particulier, par exemple, le mouvement des vagues, l'effet de la tempête, le vol des oiseaux ou la fuite des poissons. Aujourd'hui, elles paraissent avoir presque partout disparu.

La société s'assembla ensuite autour de nous et les cadeaux, depuis longtemps préparés, nous furent remis, accompagnés d'un petit discours. Nous répondîmes en remerciant pour la charmante réception et en distribuant de l'étoffe, de la verroterie, du tabac et de l'argent. Tous les indigènes paraissaient contents et satisfaits. Mais la fête n'était pas encore terminée. Une bande d'enfants arrivait du village en poussant des cris. Un homme, affublé du masque calédonien, poursuivait cette meute en brandissant ses sagaies. Lorsqu'il arriva près de nous, deux indigènes engagèrent avec le monstre un simulacre de combat au cours duquel les habiles coups de lances donnés furent tout



aussi habilement parés. Ce masque était semblable à celui de Hienghène (p. 103), mais son aspect était moins terrible, il paraissait même un peu comique et presque bon enfant, avec ses grosses joues rebondies (fig. 77). On n'aurait pu rêver, pour la charmante représentation qui venait de se dérouler devant nous, plus admirable cadre que celui de cette contrée sauvage, perdue dans les

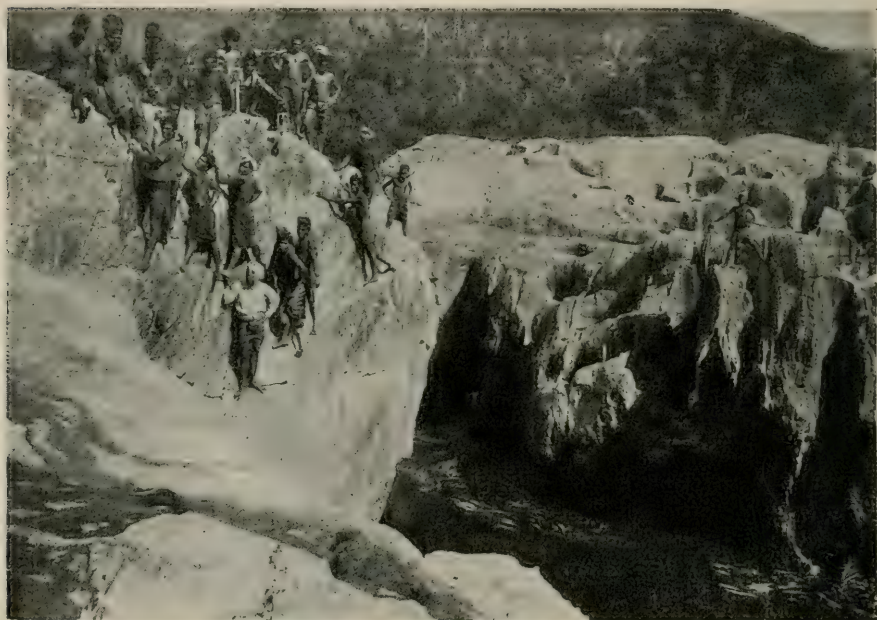


Fig. 78. Les chutes de la Tiouaka, près de Pombéi.

montagnes, près du pittoresque village aux cases si joliment groupées à l'ombre des Araucarias. Ce fut une courte vision de ce passé calédonien, à jamais disparu dans la nuit des temps.

Le lendemain nous dûmes, bien à contre-cœur, prendre congé de Bopope et de ses habitants qui nous avaient si aimablement accueillis. Nous ne pouvions y prolonger notre séjour sans risquer de manquer, à Touho, le vapeur qui devait nous ramener à Oubatche. En quittant le village, nous descendons dans la vallée de la Tiouaka, rivière assez grosse dont nous devons suivre



le cours. Pour éviter les larges méandres qu'elle fait ça et là, nous passons de temps à autre sur le dos de quelque colline; plusieurs fois, cependant, il faut traverser le lit de la rivière dont le courant est souvent si violent, que nous devons avoir recours à



Fig. 79. Entrée d'une case, dans le bas de la vallée de la Tiouaka.

l'aide des porteurs, pour ne pas glisser sur les cailloux du fond. La vallée, ici et là encore fort étroite, est couverte par places de belles forêts; en d'autres endroits, par contre, nous avançons sur des terrains dénudés ou envahis par la brousse. Le cours de la Tiouaka est assez accidenté: tantôt, la rivière coule entre des berges resserrées, tantôt elle s'étale en bassins clairs et pro-

fonds, dont la largeur peut avoir une cinquantaine de mètres. Aucun véritable sentier n'étant marqué sur les rives, nous marchons soit sur les cailloux roulés du bord du cours d'eau, soit sur les versants abrupts de son lit. Nous eûmes, en certains endroits, à escalader de gros rochers, polis comme du marbre par les hautes eaux. Nos souliers cloués se prêtaient mal à ce genre d'exercice, tandis que nos porteurs, malgré leurs lourdes charges, grimpaient partout à pieds nus avec une aisance remarquable. Les roches de la berge, comme celles qui sortaient de l'eau, étaient formées d'une serpentine bleu-verdâtre. Cette course peu agréable dura encore toute la matinée suivante, après une nuit passée dans un campement établi en un endroit très inconfortable.

Dans les environs du petit village de Pombéi, situé sur la rive gauche, la Tiouaka traverse un énorme banc rocheux de teinte gris-bleu et se précipite, bouillonnante, entre de hautes parois dans une vasque profonde dont elle a poli les bords. Les roches, toutes criblées de trous et d'entonnoirs, ressemblent, par places, à de gigantesques alvéoles. La fig. 78 représente ce pittoresque tableau où l'on voit nos porteurs s'agrippant aux rochers. Ces chutes de la Tiouaka furent découvertes par *Jules Garnier* et le Dr *Vieillard* qui traversèrent, vers 1860, cette contrée alors indépendante et d'un accès peu sûr; les descriptions pleines d'aventures que *Garnier* a laissées de ses voyages conservent aujourd'hui encore tout leur intérêt.

A partir de Pombéi, le cours de la rivière devient plus tranquille; elle s'étale paresseusement sur un large lit caillouteux, parsemé de petits îlots. Aussi, la marche le long des rives sablonneuses, est-elle plus rapide et plus aisée. La vallée s'ouvre toujours davantage et, sur ses pentes douces, apparaissent bientôt des plantations. Enfin, à notre grande joie, nous trouvons sur la rive gauche un bon chemin aménagé par les colons. Il nous amène dans un large bassin fertile, entouré de hautes montagnes, où se succèdent des cultures de toutes sortes: ignames, taros, bananiers et cocotiers.

La nuit se passa sur la rive droite du fleuve, dans un village enfoui sous les dômes des palmiers. L'ouverture d'entrée d'une des cases était entourée de panneaux fort bien sculptés et son seuil

orné également d'une large face humaine, au nez énorme (fig. 79). La photographie montre aussi le petit talus, doublé de pierres, qui élève la hutte au-dessus du sol. Après une courte marche, nous arrivons, le lendemain matin, à la station missionnaire de St Léonard, bel établissement aux proportions presque grandioses, comprenant une belle et vaste église aux murs blanchis, entourée de deux autres édifices.

Un jardin, étincelant de roses, s'étale au devant de l'église en un superbe parterre, tandis que, sur une colline, un peu en arrière, une immense croix blanche, visible de toutes parts, étend ses bras sur un fond de verdure. Toute la propriété est traversée par une large route, tirée au cordeau, qui conduit à l'église. De chaque côté de belles plantations de café, encadrées de hauts bambous, couvrent le terrain et font place, près des édifices, à des espèces végétales de choix dont l'ensemble forme un vrai jardin botanique.

Non loin de la mer, un bac nous passa sur la rivière qui s'élargit pour se terminer en un vaste estuaire. Après une marche de plusieurs heures vers le Nord, le long de la côte, par une chaleur torride, nous parvînmes heureusement à la station de Touho, petit centre situé non loin d'une colline où l'on voit un fortin détruit. Le lendemain, déjà, arriva le « St Pierre » qui nous ramena sains et saufs à Oubatche.

# Ascension du Mont Humboldt.

9 — 25 Septembre 1911.

L'ascension du Mont Humboldt fut la dernière grande excursion que nous entreprîmes d'Oubatche. Cette montagne, située dans le Sud de l'île, a longtemps passé pour en être le plus haut sommet. Son seul nom exerçait sur moi un attrait tout particulier, car, dès ma jeunesse, l'exemple du célèbre voyageur et naturaliste *Alexandre de Humboldt* m'est apparu comme un idéal élevé.

Thio nous sembla être l'endroit propice où nous pourrions le mieux préparer cette expédition, d'autant plus que la grande société minière « Le Nickel » y a établi son siège principal et que nous avions, pour les chefs de l'entreprise, une lettre de recommandation de son directeur à Paris, M. *Carrier*. Nous pouvions donc en espérer une aide efficace et nous ne fûmes pas trompés dans notre attente. Reçus comme hôtes de la société, on nous logea dans une charmante maison et l'on mit très libéralement à notre disposition un petit vapeur pour nous transporter plus au Sud, à l'entrée de la vallée de Ngoï, d'où nous devions entreprendre l'ascension du Humboldt. Un autre bateau devait, en outre, à date convenue, venir nous chercher là-bas pour nous ramener à Thio. Nous pensons aussi avec reconnaissance à l'ingénieur suisse M. *Stierlin*, décédé depuis lors, qui facilita de tout son pouvoir notre entreprise.

Le nickel est le vrai patron de Thio et tout, dans la contrée, rappelle au voyageur ce précieux métal. De la rade, malheureusement très peu abritée, on aperçoit déjà, près de la côte, les fabriques, les comptoirs et les appareils de charge pour le minerai. Un chemin de fer à voie étroite part de la plage et conduit au village, situé un peu à l'intérieur, sur la rive gauche d'une rivière. Les jolies maisons des ingénieurs et des employés de la compagnie et un hôpital très bien aménagé font sur le visiteur une agréable impression. Le chemin de fer remonte encore la vallée sur un



parcours d'environ 20 kilomètres, pour amener à la côte les produits tirés des mines.

La vallée de Thio est entourée de puissants massifs montagneux qui seraient beaux s'ils n'étaient pas si complètement dénudés. Les champs de fougères desséchées et les broussailles basses qui les recouvrent leur donnent une teinte gris-verdâtre. Dans les combes plus humides, le regard rencontre, parfois, une verdure un peu moins terne. Le contraste est violent entre ces tons mats et les couleurs vives des terres remuées par les travaux miniers. Partout où l'on creuse, d'immenses taches rouges ou jaunes colorent le flanc des montagnes. Des sommets entiers ont été sapés et emportés; le long des crêtes courent des terrasses, d'où descendent des cônes de déjection qui strient la brousse grisâtre de rubans orangés. Les mines de la région de Thio sont toutes situées à une altitude assez grande et les matériaux qu'on en extrait sont transportés en bas dans des wagonnets suspendus.

En Nouvelle-Calédonie, l'extraction du minerai ne se fait qu'à la surface du terrain, car, dans la profondeur, la teneur en métal s'est révélée si faible que des travaux en sous-sol ne seraient guère lucratifs. On admet que les sels de nickel, dissous dans l'eau, se sont surtout déposés et accumulés dans les fentes et les interstices superficiels des roches serpentineuses. Dans la terre extraite, on n'aperçoit généralement rien qui révèle sa richesse en sels du nickel: ce sont seulement les grains ou les petits morceaux verts de garniérite, un hydrosilicate de nickel, qu'on rencontre ici et là, qui peuvent signaler à une personne non compétente la présence de ce métal si recherché.

Les tribus indigènes ne sont pas nombreuses dans le district de Thio. Quelques petites agglomérations se sont formées autour de la station missionnaire; d'autres se disséminent dans la vallée et quelques-unes se sont établies au Sud-Est, le long de la mer. Le total de ces indigènes n'atteint pas 500 âmes. L'influence européenne se fait déjà fortement sentir dans ces tribus; la case ronde, si caractéristique et si originale, a presque disparu. Les nouvelles constructions sont toutes de forme rectangulaire et, en partie, pourvues d'une véranda. De même, dans l'habillement, on ne trouve presque plus rien de spécifiquement calédonien. La

plupart des indigènes portent des pantalons, se coiffent d'un vieux chapeau et taillent leur barbe à la mode française. Le résultat de ce ... progrès de la civilisation est que cet accoutrement leur donne tout à fait l'air de voyous de grande ville. Beaucoup d'entre eux sont employés dans les mines, mais cette main-d'œuvre n'étant cependant pas suffisante, la compagnie a dû recourir à l'aide d'ouvriers japonais.

La gendarmerie de Thio ne parvint qu'à grand'peine à nous procurer 15 porteurs. Un nombre égal d'autres indigènes, habitant un village de la côte, nommé Brindi, devaient nous rejoindre à l'endroit où commençait notre ascension. Dans l'après-midi du 13 Septembre, nous partons de Thio, à bord du petit vapeur de la compagnie, le « Tayo »; ce mot, pour les indigènes, est synonyme d'ami. Nous longeons la côte, nous dirigeant vers le Sud-Est, et passons devant l'île Toupéti que recouvrent de nombreux *Araucarias*. Ces arbres offrent la particularité de s'élever plus ou moins perpendiculairement au sol, quelle qu'en soit l'inclinaison, au lieu de se diriger, comme les autres végétaux, d'après la verticale; c'est ce qui confère cet aspect épineux aux îlots qu'ils revêtent de leurs troncs minces et allongés.

Mais voici le Humboldt qui apparaît vers le Sud, s'élevant bien au-dessus d'un premier plan de montagnes. Il forme le point culminant d'un dôme allongé qui se hausse encore, non loin de lui, en un autre sommet arrondi, le Nékando, d'environ 300 mètres moins élevé que lui. Vers le S.-S.E., se dresse un autre massif imposant auquel la carte, sans lui donner de nom, attribue une altitude de 1602 mètres. Nos porteurs le nommaient « Geï »; il est probable qu'il n'a jamais été exploré. Vers le soir, le bateau nous déposa sur la côte, non loin de l'embouchure de la rivière Ngoï.

A marée basse, la plage formait en cet endroit, une terrasse érodée, composée d'un conglomérat de serpentine et revêtue de coraux qui paraissaient être assez récents. Ces formations coralliennes, usées par le flux et le reflux prouvent, comme les phénomènes analogues observés à Hienghène, que le niveau de l'eau était autrefois plus élevé qu'il ne l'est aujourd'hui. Il est de fait que, dans les conditions actuelles, la croissance des coraux sur cette terrasse serait tout à fait impossible.

THE GULLY IN THE MOUNTAINS OF THE EASTERN MOUNTAINS







Le matin suivant, 15 porteurs et porteuses arrivèrent de Brindi: c'était la première fois que nous avions recours à la main-d'œuvre féminine. Les hommes ne se soucièrent pas de choisir les charges les plus lourdes par égard aux femmes, et lorsque nous risquâmes, à ce sujet, une petite observation, nous trouvâmes fort peu d'écho. La galanterie calédonienne se traduisit même par cette réponse péremptoire que nous donna l'un des porteurs: «Les femmes, c'est fort comme le bétail!» Nous devons dire que les porteuses s'acquittèrent de leur tâche à notre entière satisfaction.

Après une marche d'environ une demi-heure vers le N.-O. sous les bouquets de cocotiers qui bordent la mer, nous nous dirigeons au S.-O., vers l'intérieur du pays pour gravir, tout d'abord, une colline dénudée et pierreuse qui sépare de la mer la rivière Ngoï. De son sommet, le Humboldt se présente dans toute sa majesté, dominant fièrement d'autres chaînes de montagnes (Pl. IV). Son point culminant a la forme d'un tout petit cône; le sommet de gauche qui, sur la photographie, semble le plus élevé est le Nékando. A nos pieds s'étend la large vallée de Ngoï, que recouvre la brousse, basse et clairsemée, caractéristique des terrains serpentineux.

Le sol argileux brun-rouge, parfois complètement nu, est traversé de profondes crevasses, provoquées par des éboulements, et de rigoles, aux parois verticales, dues à l'action érosive des eaux courantes. Par places, le terrain semble avoir été semé de granules noirs de minerai de fer. Nous descendons de la colline pour gagner le bord de la rivière dont nous traversons, à deux reprises, le large lit tout couvert de cailloux; les eaux n'en sont heureusement pas très hautes en ce moment. Un ancien sentier nous permet ensuite de longer le cours d'eau sur la rive gauche, agréablement boisée.

Pendant une halte, un de nos porteurs nous montre une quantité de beaux poissons qu'il vient de capturer, en jetant dans la rivière une cartouche de dynamite, probablement dérobée dans une mine. Cette manière de prendre le poisson, sévèrement interdite dans l'île, jouit malheureusement d'une grande faveur auprès des indigènes. Elle est la cause, non seulement de nombreux vols de dynamite dans les mines, mais encore de graves accidents.

L'indigène hésite souvent trop longtemps à jeter dans l'eau la cartouche qu'il vient d'allumer, et celle-ci éclate avant qu'il l'ait lancée. Nous avons rencontré plusieurs Calédoniens qui avaient payé leur imprudence de la perte d'une main ou de quelques doigts.

Comme rien ne nous oblige à voyager rapidement, nous dressons la tente, déjà vers la fin de la matinée, sur un terrain découvert, au-dessus du cours d'eau, à un endroit où le Nékando envoie, sur la rive droite, un contrefort aux pentes raides, accompagné d'un affluent de la rivière Ngoï. Le paysage qui nous environne est d'un caractère alpin très marqué.

La vallée se rétrécit peu à peu vers l'intérieur de l'île, et la rivière, si lente et paresseuse dans son cours inférieur, bondit en formant des rapides et des chutes. Parfois il faut, pour avancer, s'ouvrir un sentier à la hache parmi la brousse recouvrant les berges escarpées, puis la marche se continue, longue et fatigante, sur les blocs roulés du lit de la rivière torrentueuse. Dans le cours supérieur de cette dernière, les berges sont composées de couches puissantes de blocs de toutes dimensions; cette formation rappelle une moraine glaciaire et doit provenir d'une époque où les eaux étaient beaucoup plus hautes et plus impétueuses qu'aujourd'hui. La rivière s'infiltre sous ces matériaux peu compacts qui, bientôt, s'effondrent et remplissent le lit d'une quantité énorme de détritiques sous lesquels le cours d'eau disparaît complètement sur une longue étendue.

Dans la forêt voisine, de nombreux arbres et arbustes sont remarquables soit par la grandeur, soit par la beauté de leurs fleurs. C'est le cas, en particulier, d'un arbre orné de grandes cloches rouges et d'un autre, dont les grappes de fleurs d'un jaune d'or, brillent dans le feuillage d'un magnifique éclat (*Diplanthera deplanchei* F. Müller.)

Pour la halte suivante, un emplacement fut choisi sur la rive gauche du fleuve, où les traces de l'ancien campement d'un Européen étaient encore visibles. Nous n'étions guère qu'à 225 mètres d'altitude, mais notre guide nous assura que c'était là la meilleure place pour établir notre campement, étant donné que plus haut, nous ne pourrions plus trouver d'eau.

Ce guide, le chef d'un des petits villages de la vallée de Thio, répondait au nom de baptême d'Adolphe. C'était un individu original, qui connaissait parfaitement la contrée et sa faune avicole. Babillant continuellement, il faisait sans cesse rire tout le monde par ses amusantes réparties. Il était d'une laideur raffinée et défiguré par un horrible bec de lièvre, ce que nos gens, dans leur

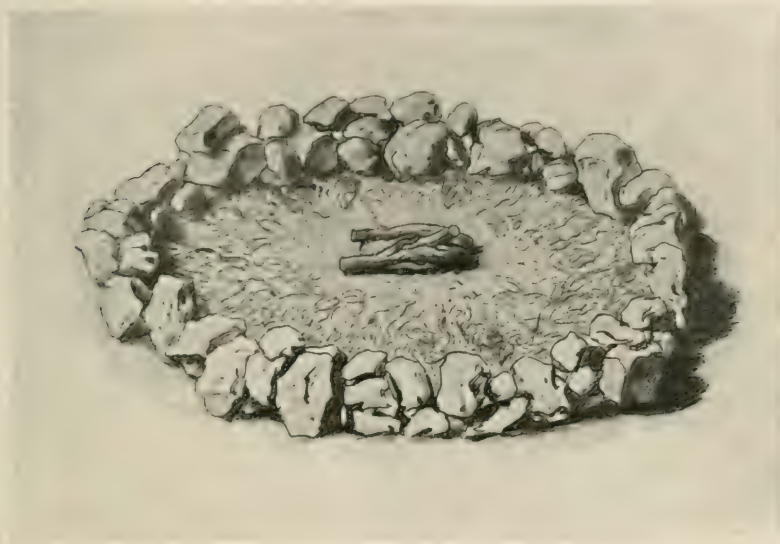


Fig. 80. Campement des porteurs.

philosophie simpliste, expliquaient en disant: « Le diable lui a mangé la gueule! »

La dernière nuit ayant été froide (9<sup>0</sup>) et le vent s'étant mis à souffler, nos porteurs prirent leurs dispositions pour ne pas avoir trop à souffrir de ces changements de température. Dans le lit de la rivière, — à sec en cet endroit — ils firent, au moyen de blocs roulés, un cercle ou un ovale de pierres de 4 à 5 mètres de largeur et d'un demi-mètre de haut (fig. 80). Après avoir recouvert de feuilles cet espace protégé contre le vent, ils disposèrent au centre de grosses bûches de bois. Formant les rayons du cercle, les porteurs se couchèrent les uns près des autres, ayant les pieds tournés vers le foyer qui brûla lentement durant toute la



nuît, et la tête à l'abri du vent contre le mur de pierres. J'avais déjà aperçu ailleurs, en Calédonie, des cercles de pierres semblables sans avoir pu m'expliquer leur signification.

Le jour suivant fut consacré à de paisibles recherches zoologiques et botaniques dans la forêt environnante, tandis qu'Adolphe et quelques porteurs préparaient un sentier jusqu'au sommet de la montagne. En rentrant le soir, le guide nous conseilla de ne pas faire toute l'ascension le même jour; de plus, il était nécessaire, selon lui, d'emporter une provision d'eau, nos gens n'en ayant pas trouvé sur les pentes du Humboldt. On sait que dans les terrains serpentineux, les eaux de pluie s'infiltrèrent immédiatement à travers les fentes des rochers et se perdent dans l'intérieur des montagnes, pour reparaître à leur pied, sous forme de sources.

Après avoir traversé la rivière, nous commençons à gravir sur le versant de droite, les pentes escarpées de la vallée. C'est une grimpée presque verticale, d'abord, à travers une forêt, puis au milieu de champs de fougères et de brousse. Au bout de  $\frac{3}{4}$  d'heure, nous nous trouvons, à environ 500 mètres d'altitude, sur la crête d'un des puissants contreforts qui forment le socle du Humboldt. La montée se poursuit alors, plus aisée, sur les pentes moins raides d'un terrain argileux, dur, de couleur jaune-rougeâtre, semé de granules et de blocs de minerai de fer. Ces versants sont coupés, par places, de parois rocheuses plus abruptes que nous devons escalader et qui présentent une surface toute criblée de fentes et hérissée de pointes, comme les régions karstiques de nos Alpes.

Ces pentes découvertes, fortement exposées au soleil, sont revêtues d'une végétation singulière, adaptée à la sécheresse. Ce sont des plantes ligneuses, basses et clairsemées, dont les feuilles, dures et luisantes, sont souvent serrées les unes contre les autres, surtout vers l'extrémité des tiges, comme pour protéger les bourgeons contre les ardeurs trop vives du soleil. Entre ces arbustes, on remarque de grosses touffes de Cypéracées, des Orchidées terrestres et des espèces de *Dracophyllum* qui, avec leurs couronnes de longues feuilles, rappellent les *Dracaena*. C'est avec étonnement que je constatai aussi, sur ce sol dur et sec, la présence de *Drosera*



*caledonica* Vieill., qui, d'habitude, croît dans les lieux humides: elle formait là de grandes pelouses à fleurs blanches. Les poils glandulaires de ses feuilles brillaient au soleil comme des diamants: l'une des plantes tenait enserré dans ses tentacules un petit scarabée.

Le territoire de la formation serpentineuse est de beaucoup le plus intéressant de toute l'île, au point de vue botanique, à cause de sa richesse extraordinaire en espèces endémiques, adaptées à ces terrains si singuliers. Mais, ce n'est pas seulement le nombre des espèces végétales qui est remarquable, c'est encore la beauté et les vives couleurs des fleurs dont elles sont ornées. En Nouvelle-Calédonie, les teintes qui dominent sont le blanc, le jaune et le rouge; vis-à-vis de ces tons, le bleu et le violet sont extrêmement rares. Je ne connais guère, à cet égard, que quelques Liliacées du genre *Dianella* et quelques Orchidées, sans vouloir prétendre cependant qu'il n'y en ait pas d'autres. Les fleurs calédoniennes présentent souvent aussi un autre caractère très curieux: c'est la place prépondérante que prennent les étamines, longues et vivement colorées, formant un capitule ou une brosse, tandis que les sépales et les pétales ne jouent qu'un rôle très effacé dans l'ensemble de la fleur. Il ne m'est pas possible de dire si cette conformation spéciale et si la fréquence des teintes mentionnées plus haut ont un rapport quelconque avec la pauvreté relative des insectes dans l'île.

A 800 mètres d'altitude, nous arrivons dans une région couverte de petits arbustes, aux frondaisons élargies en ombelles: plusieurs d'entre eux sont constellés de fleurs. Plus haut, entre 900 et 1000 mètres, se fait déjà sentir l'action régulière des brouillards et des pluies. Aussi, l'humidité permet-elle le développement de la haute forêt, qui recouvre tout l'immense bassin s'étendant entre l'arête que nous suivons et une autre crête, dirigée vers le N.O. à laquelle notre guide donna le nom de « Toura ».

Continuant à monter, nous nous trouvons, vers 1150 mètres, sur une petite plate-forme, fait rare sur ces pentes devenues très rapides: bien que nous n'ayons marché que pendant 3 heures, le guide nous conseilla de nous arrêter là et d'y passer la nuit. Nos gens eurent vite fait de construire une petite hutte, qu'ils recou-

vrurent de feuilles de fougères; ils jonchèrent également de ce feuillage la terre qui devait nous servir de couche. A cette altitude, les fougères croissent avec une exubérance extraordinaire, elles revêtent de leur élégant manteau le sol, les arbres et les rochers. L'une d'elles, une imposante espèce du genre *Marattia*, fournit même à nos porteurs un supplément de nourriture. Ils mangèrent, en effet, après l'avoir fait cuire, la masse rosée remplissant la base épaissie des feuilles. Le goût médiocre de cet aliment rappelait celui d'une mauvaise rave.



Fig. 81. Position que prend le cagou quand il est effrayé.

C'est dans cet endroit que nous avons appris à connaître l'oiseau le plus célèbre de l'île, le «cagou» (*Rhinocetus jubatus* Verr. et des Murs), le seul représentant d'une famille spéciale dont la distribution est limitée à la Nouvelle-Calédonie. Tout près de notre campement, on entendit soudain les aboiements du chien de notre guide; les porteurs se dirigèrent dans la direction du bruit et rapportèrent bientôt en triomphe un bel exemplaire de cagou non blessé qui poussait des cris rauques. L'oiseau, poursuivi par le chien, s'était, dans son effroi, couché sur le sol et les indigènes avaient pu facilement s'en saisir. Ils prétendirent avoir vu s'enfuir dans les buissons deux autres cagous. L'oiseau prisonnier fut at-

taché par une patte à l'un des poteaux de notre hutte et se calma bientôt; il se laissa facilement toucher et caresser. Mais dès que le chien s'approchait, il dressait la magnifique aigrette grise qui orne sa tête, étalait ses ailes de côté et poussait des cris d'effroi. Cet oiseau, qui rappelle une petite grue, est revêtu d'un élégant plumage, entièrement gris, sauf les plumes des ailes qui sont barrées



Fig. 82. Groupe de cagous, au Musée de Bâle. Mâle, femelle et nid avec un petit. Env.  $\frac{1}{10}$  grand. nat.

de brun, de noir et de blanc. Son long bec et ses pattes sont d'un rouge de corail, l'iris d'un rouge foncé.

Le cagou est tout à fait inoffensif, et ne sait utiliser pour sa défense ni son bec puissant, ni ses pattes très fortes. Il a désappris l'usage de ses ailes pour le vol, n'ayant probablement jamais eu d'ennemi à craindre avant l'arrivée de l'homme dans l'île; elles ne lui servent plus qu'à accélérer sa course ou à s'é-



lever de quelques pieds au-dessus du sol. Quand on l'effraie, il se couche à plat sur la terre, étale en éventail ses ailes vers l'avant pour cacher sa tête et son cou, se croyant probablement ainsi complètement en sûreté. La fig. 81, prise au Mont Humboldt, le représente dans cette attitude d'effroi. Cet oiseau vit en petites troupes qui font entendre, au lever du jour, des cris semblables aux aboiements d'une meute de jeunes chiens. Nous avons réussi, dans la suite, à nous procurer le nid du cagou qu'on ne connaissait pas jusqu'ici. Il nous fut apporté par un indigène de Nakéty. Ce nid était construit à même le sol, sous des buissons de la forêt; de forme arrondie, il a environ 35 centimètres de diamètre et 12 centimètres de haut. Sa base est formée de branchettes et de rameaux secs entrecroisés que recouvre une épaisse couche de larges feuilles. Sur ce lit peu douillet, la femelle dépose un seul œuf. La fig. 82 représente un groupe de cagous tel qu'il est exposé au Musée de Bâle; sur le nid se trouve un petit, sortant de l'œuf, et qui, dans son duvet brun, paraît tout à fait adapté aux feuilles sèches sur lesquelles il repose.

Le cagou habite seulement le Sud de l'île et principalement — mais non exclusivement — l'immense district serpentineux, couvert de brousse et de forêts, qui est dépourvu de toute habitation humaine. Il est regrettable de constater que la fréquence de cet oiseau diminue d'année en année. Il est vrai que, de tout temps, il fut recherché par les indigènes qui le mangent volontiers, mais la période critique commença pour lui avec l'introduction du chien qui suivit de près l'occupation de l'île par les Européens. La chasse en est ainsi devenue très facile. Il en tombe probablement aussi un grand nombre sous la patte des chiens errants ou des chats redevenus sauvages. Son district d'élection se restreint également toujours davantage par suite des travaux miniers qui, détruisant la brousse et la forêt, ont facilité, dans ces régions autrefois inhabitées, l'entrée des chasseurs et de leurs chiens. Ajoutons encore que les dames de Nouméa aiment à posséder un cagou dans leurs basses-cours et que le prix élevé qu'elles en offrent, engage les indigènes à lui donner la chasse.

Si l'on veut vraiment garantir d'une disparition certaine ce bel oiseau, si intéressant pour la science, il faut trouver un



moyen plus efficace que les lois de chasse qui, bien qu'existant déjà, sont cependant fort peu respectées. Il serait urgent d'établir des territoires réservés, dûment surveillés, dans lesquels toute chasse serait sévèrement interdite, tant pour les Européens que pour les indigènes et où il serait également défendu d'introduire des chiens. C'est la région du Humboldt et les districts voisins qui se prêteraient le mieux à un tel essai, vu que cette contrée est encore riche en cagous. Une « réserve » de ce genre formerait en même temps un asile de protection pour la flore menacée. J'ai déjà adressé ailleurs, à ce sujet, un pressant appel aux naturalistes français afin qu'ils ne tardent pas à nantir de la chose leur gouvernement. Il faudrait tout mettre en œuvre, pendant qu'il en est temps encore, pour sauver le cagou de l'extermination qui le guette. Plus tard, ce serait peut-être . . . trop tard!

Au matin du 18 Septembre, nous quittons notre cabane de branchages pour continuer l'ascension. La forêt, recouvrant des pentes raides, en partie rocheuses, devenait de plus en plus humide: un épais manteau de mousses, de fougères et d'autres épiphytes entourait tous les troncs. Une fougère argentée, très élégante (*Trichomanes album* Bl.), drapait d'une fine broderie les arbres et les rochers, tandis qu'une masse profonde d'humus, de feuilles mortes et de mousse recouvrait la terre, masquant tous les interstices et les anfractuosités. D'énormes arbres, géants couchés par les tempêtes, gisaient sur le sol, leurs mille branches et le fouillis de leurs racines formant de véritables monticules, pénibles à escalader et surplombant parfois de sombres grottes toutes tapissées d'épiphytes.

Cette végétation, qui dépasse en exubérance celle du Panié, est la plus singulière que nous ayons rencontrée en Nouvelle-Calédonie. Son étrange magnificence fit la même impression au botaniste *Balansa* qui, en 1872, par un temps malheureusement défavorable, gravit le Mont Humboldt, entreprise que n'avait probablement jamais tentée avant lui aucun Européen. Il dit de cette végétation que c'est « le plus splendide décor qui ait jamais orné les montagnes ».

Ce merveilleux manteau recouvrait aussi la crête que nous suivîmes peu après, à 1500 mètres d'altitude environ, jusqu'au

moment où le petit cône du sommet se dressa devant nous. A la forêt moussue et humide succéda alors une autre formation botanique qui recouvrait ce sommet, formé de gros blocs serpentineux, désagregés par le temps. C'étaient de petits arbustes bas, aux couronnes en ombelles et aux feuilles dures, émaillés de fleurs chatoyantes. *Balansa* nous apprend que ce sont surtout des Myrtacées qui composent ces taillis. Entre les blocs de rochers,



Fig. 83. Pelouses de *Xeronema moorei* (F. v. M.) Brogn. et Gris, au sommet du Humboldt.

une des plus belles Liliacées, *Xeronema moorei* (F. de M.) Brogn. et Gris, formait de ravissantes pelouses. Les feuilles de cette plante sont lancéolées et ses fleurs, en forme de brosses allongées, d'un beau rouge-carmin, ont un splendide éclat (fig. 83).

A 9 h. 10, nous arrivions au sommet du Humboldt, deux heures et demie après le départ de l'endroit où nous avons passé la nuit. Au milieu d'un tas de pierres se trouvait un poteau du service topographique et, dans une bouteille, un billet avec la date

du 13 Septembre 1902 et les noms de l'ingénieur *Rodolphe Grob* ainsi que de ses porteurs indigènes. Les cartes donnent au Humboldt une altitude de 1634 mètres. Mes observations personnelles confirment absolument ce chiffre: mon hypsothermomètre indiqua, en effet, 1635 mètres: on se souvient que pour le Mont Panié la différence avec la carte était assez sensible. D'après les renseignements de nos porteurs, le nom indigène du Humboldt serait «Kasipi».

La vue n'était malheureusement pas claire pendant que nous séjournâmes au sommet. Un brouillard jaloux ne nous accorda que des échappées partielles et rares, surtout sur la contrée environnante. Par moments, apparaissait la côte orientale, scintillant au soleil: vers l'Ouest nous pûmes apercevoir, pendant quelques instants, la Dent de St Vincent.

Bien que la température ne fût que de  $10^{\circ} \frac{1}{2}$  au sommet, nous y restâmes deux heures, sans avoir vu cependant s'améliorer sensiblement les conditions atmosphériques. Il fallut ensuite commencer la descente, qui s'effectua sans difficulté. L'ascension du Mont Humboldt est beaucoup moins pénible que celle du Panié; un touriste entraîné pourrait parfaitement bien l'accomplir en un jour. Comme nous, *Balansa* et *Grob* étaient partis de la vallée de Ngoï: j'ignore si quelqu'un a jamais entrepris l'ascension de ce sommet en partant de la côte Ouest et en remontant la vallée de la Tontouta.

De retour à notre campement dans la vallée, les porteurs restés en bas nous apportèrent un second cagou vivant. Ils l'avaient capturé, tout simplement à la main, dans le lit caillouteux de la rivière, d'où l'oiseau ne savait comment s'échapper: dans la forêt et la brousse, par contre, il est presque impossible de l'obtenir vivant sans l'aide des chiens.

Le jour suivant fut consacré au repos, puis, nous revînmes à la côte qui fut atteinte après 6 heures de marche. A peine arrivés au bord de la mer, tous nos gens se jetèrent à l'eau; ils venaient d'apercevoir un banc de poissons et prirent en quelques minutes, à l'aide d'un filet à mains, 15 gros exemplaires. Leur agilité était d'autant plus remarquable qu'un fort vent d'Est

agitait à ce moment les flots; l'océan, d'un bleu profond, paraissait couvert de blocs de glace argentés.

Au jour convenu, le bateau de la compagnie du Nickel — c'était cette fois le « Niaouli » — vint nous chercher pour nous transporter à Thio, où nous attendîmes le « St Pierre » qui nous ramena à Oubatche.





Fig. 84. Notre maison à Kanala.

## Séjour à Kanala.

11 Octobre 1911 — 12 Mars 1912.

Après avoir passé 7 mois à Oubatche, dans le Nord de la colonie, il nous parut désirable de transporter plus au Sud notre quartier général pour apprendre à connaître de plus près, et mieux que nous n'aurions pu le faire au cours de rapides excursions, les habitants, la faune et la flore de cette partie de l'île. Après de longues hésitations, notre choix se porta sur Kanala, située approximativement à la limite du tiers moyen et du tiers méridional de l'île. Cette localité nous semblait pleine de promesses pour nos recherches zoologiques et botaniques; dans ses environs, en effet, le contact des terrains schisteux et de la formation serpentineuse faisait prévoir un changement complet dans les conditions d'existence présentées aux êtres animés par ces deux milieux si différents. Pour l'anthropologie et pour l'eth-

nographie les sujets d'étude ne devaient pas manquer non plus, puisque ce district est encore parmi les plus peuplés de l'île entière. La tribu qui s'y trouve comptait encore 1545 âmes en 1911. Enfin, le fait qu'on nous offrit à louer une maison spacieuse, qui convenait parfaitement à nos besoins, contribua aussi à cette décision.

Fondée en 1859, Kanala portait autrefois le glorieux nom de « Napoléonville ». Après avoir connu des jours prospères, aussi longtemps que les mines de nickel de la région voisine furent en exploitation, cette localité n'est plus, aujourd'hui, qu'une petite bourgade tranquille, comptant une douzaine de maisons dont plusieurs sont en ruines. Toutefois, Kanala est encore le lieu de résidence d'un médecin de colonisation et d'un juge de paix et possède un poste de gendarmerie. La belle maison que nous avons trouvée à louer datait de la période florissante de Kanala; elle avait été construite par un Belge, propriétaire de mines. Située sur une petite éminence, au milieu d'un jardin planté d'Araucarias et de plusieurs autres belles essences végétales, elle était depuis longtemps inhabitée quand nous vîmes l'occuper. Par deux beaux escaliers, on accédait à une large véranda courant tout autour de la maison et sur laquelle s'ouvraient six grandes pièces; par contre, les locaux du parterre étaient en mauvais état et ne purent guère être utilisés.

Quand on pénètre dans le golfe de Kanala, dont les découpures entaillent profondément la côte, le paysage qui s'offre à la vue est extraordinairement beau. Entouré de hautes montagnes escarpées, ce golfe rappelle, avec ses larges baies, le lac des Quatre-Cantons. Par contre, le débarquement n'est pas du tout commode et devient même parfaitement désagréable en temps de pluie; il s'effectue sur une plage basse, bordant une immense étendue recouverte de palétuviers et parcourue par de nombreux cours d'eau. La localité, adossée à une colline, se trouve à deux kilomètres de là, à l'intérieur des terres. Un canal la relie à la mer, mais il n'est pas praticable à marée basse, même pour de petites embarcations.

Notre séjour à Kanala coïncida avec la saison chaude, riche en pluies, qui se fit sentir, entre autres, d'une façon fort désagréable, par une affluence énorme de moustiques. Ceux-ci ne

nous avaient pas importunés pendant les mois d'hiver, mais, à ce moment de l'année, Kanala en fut infestée, grâce, sans doute, à la présence des vastes territoires marécageux situés près de la mer. Pour nous défendre contre les piqures de ces insectes, nous tendîmes d'une fine gaze les fenêtres de notre appartement et ce moyen nous réussit parfaitement. C'est un bonheur inappréciable pour l'île que, parmi les moustiques, les espèces du genre *Anopheles* manquent totalement, celles-ci étant, comme on le sait, les véhicules des germes de la malaria. De ce fait, la colonie est complètement indemne de paludisme et le restera sans doute encore, à moins qu'un navire, venant des Nouvelles-Hébrides où sévissent les fièvres, n'apporte des *Anopheles* avec des passagers malades. C'est là une possibilité qui, malheureusement, n'est pas tout à fait exclue.

Comme à Oubatche, notre séjour à Kanala fut interrompu par plusieurs longs voyages et quelques excursions plus petites, de sorte que mon journal météorologique présente, ici encore, de grandes lacunes. Voici, cependant, quelques faits qui ressortent clairement de mes notes: Les mois de printemps, Octobre et Novembre, comptèrent les jours les plus frais: la température minimale nocturne fut, en moyenne, de  $15^{\circ}3$ , pour 21 observations (écarts  $11^{\circ}$  et  $19^{\circ}$ ) et la température maximum moyenne  $27^{\circ}6$  seulement (écarts  $23^{\circ}$  et  $31^{\circ}$ ). Le minimum nocturne de  $11^{\circ}$  fut noté une seule fois en Octobre et le thermomètre descendit trois fois à  $11^{\circ}5$  au mois de Novembre. Les températures les plus élevées,  $30^{\circ}$  et  $31^{\circ}$ , furent atteintes deux fois en Octobre. D'autre part, pendant les mois d'été, de Décembre à Février, 32 lectures donnèrent un minimum moyen beaucoup plus élevé:  $21^{\circ}3$  (écarts  $18^{\circ}5$  et  $26^{\circ}$ ) et un maximum moyen de  $30^{\circ}$  (écarts  $27^{\circ}$  et  $32^{\circ}$ ). Sur 32 observations, il y en eut 21 indiquant une température de  $30^{\circ}$  ou au-dessus. Dans les premiers jours de Mars (8 lectures), le minimum nocturne moyen s'abaissa de nouveau à  $20^{\circ}5$ , mais c'est précisément aussi en Mars que j'ai noté la température diurne la plus élevée pendant notre séjour à Kanala:  $33^{\circ}$ ; ce fait ne s'est, cependant, produit qu'une seule fois.

Comme nous l'avons déjà dit (p. 18) les précipitations augmentent avec la température. Tandis qu'en Octobre et Novembre, la



pluie ne tomba que six fois sur 24 jours d'observation (25 %), le nombre des jours pluvieux s'éleva à 25, sur 36 observations (69 %), pendant les mois de Décembre à Février. Mes notes ne mentionnent qu'un seul orage avec éclairs et tonnerre.



Fig. 85. Le Pic des Morts, près de Kanala.

De la véranda de notre maison, on apercevait, à travers les Araucarias, la pointe aiguë du « Pic des Morts » dans la direction du N.-N.E. (fig. 85).

Ce sommet, haut de 247 m. forme l'extrémité orientale d'une chaîne serpentineuse s'élevant directement de la mer et qui encadre, au Sud-Ouest, le golfe de Kanala. De sa base, à l'Est, part un petit sentier qui gravit les pentes escarpées, revêtues de basses futaies et couvertes, plus haut, de blocs de rochers. La pointe de la montagne, étant entièrement dégagée, se prête admirablement à une orientation générale sur la contrée de Kanala. Au Nord, on aperçoit le vaste golfe, d'un bleu intense,

avec l'étroit goulet qui conduit à la mer. Vers l'intérieur du pays, le regard s'arrête, tout d'abord, sur la plaine marécageuse qui s'étale au pied de la montagne et où, dans la fraîche verdure des palétuviers, de nombreux cours d'eau dessinent leurs méandres. Il erre, ensuite, au-dessus de ce premier plan, sur deux grandes vallées, que sépare un système richement ramifié de montagnes et de collines. Vers le Sud, c'est le vaste bassin



qu'arrose la rivière de Kanala; de nombreuses traces de cultures se distinguent un peu partout et des groupes de cocotiers, nombreux également, marquent l'emplacement des villages indigènes, soit dans le bas de la vallée, soit sur le haut des collines. A l'arrière-plan, la chaîne boisée du Mont Kanala ferme l'horizon.

Du côté de l'Ouest, la vue s'étend sur le long triangle formé par la vallée de la Négropo que domine un sommet nommé « Table-Unio ». Le relief et la couleur du terrain indiquent clairement la nature géologique des diverses parties de la contrée. Les montagnes serpentineuses se dressent autour du golfe, abruptes, rouges et dénudées, tandis que celles qui se trouvent plus à l'intérieur du pays attestent, par des formes plus arrondies, leur composition schisteuse. Sur ces derniers terrains, les régions découvertes, les cultures et les pâturages sont d'une teinte vert-jaunâtre, à laquelle les forêts opposent leurs tons assombris: l'ensemble du tableau est d'une richesse de couleurs admirable. Le « Pic des Morts » doit son nom au fait qu'il servit autrefois de lieu de sépulture aux indigènes. On ne s'en doute plus guère aujourd'hui, les crânes qu'il recélait se trouvant depuis longtemps dans les musées français: il ne reste plus que quelques ossements désagrégés, qui blanchissent sur les petites terrasses semi-circulaires qu'on avait construites sur ses rapides versants.

A environ 6 kilomètres de la mer, à vol d'oiseau, la rivière de Kanala descend des montagnes à travers une gorge étroite et se précipite, par une belle cascade, dans la vallée. Le chemin qui y mène suit le large bassin, tout couvert des plantations de café des colons et des cultures des indigènes, puis, monte à travers les collines gazonnées où pâture aujourd'hui le bétail européen, mais où l'on reconnaît encore, jusque vers leurs sommets, les terrasses des anciennes tarodières. Le sol actuellement travaillé par les indigènes de cette région représente à peine la dixième partie de la superficie des anciennes cultures. Les forêts sont peu étendues et ne recouvrent de leurs bandes sombres que les gorges humides des montagnes qui encadrent la vallée.

Tandis que la large dépression de Kanala porte partout des traces de cultures anciennes ou actuelles, celles-ci cessent brusque-

ment lorsqu'on foule le sol serpentineux des montagnes côtières, car ce terrain argileux, dur, riche en fer, aux tons rouges et orangés, les exclut complètement. Il porte en revanche cette végétation clairsemée, d'une richesse florale merveilleuse que nous avons déjà rencontrée dans la région du Humboldt. C'est la serpentine qui, avec ses divers produits de désagrégation, constitue la langue de terre allongée, s'avancant assez loin dans la mer, qui sépare le golfe de Kanala de celui de Nakéty; d'après son dernier cap, on peut la désigner sous le nom de presqu'île de Bogota. De la vallée de Kanala, un étroit sentier, orienté vers le Nord, conduit à la côte opposée, à travers cette croupe dont le point culminant atteint, d'après la carte, une altitude de 590 mètres. Je ne pus tout d'abord m'expliquer pourquoi ce sentier était, en divers endroits, semé de coquillages qui recouvraient également le sol de plusieurs petits plateaux, à 3 et 400 mètres de hauteur. Cette présence, était-elle due à une transgression marine qui, à une époque relativement récente, les avait déposés à cette altitude? La solution de cette énigme était plus simple que je ne le supposais. D'après les dires de notre guide indigène, ce sentier aurait été, autrefois, la route commerciale par laquelle les gens de la côte Nord-Est de la presqu'île de Bogota transportaient les produits de la mer, destinés aux tribus de l'intérieur, dont ils recevaient en échange les denrées agricoles leur faisant défaut. Les plateaux couverts de coquillages n'étaient pas autre chose que les places de marchés où s'effectuaient ces trocs. Autrefois, les indigènes ne connaissaient pas le sel et ils le remplaçaient par l'ingestion de coquillages marins; ces derniers constituaient donc un important objet d'échange que les tribus de la côte venaient offrir à celles de l'intérieur qui en étaient privées.

Dans une légère inflexion de la chaîne de Bogota se trouve, à environ 500 mètres d'altitude, une nappe d'eau dont l'aspect étrange fait songer à un minuscule lac de cratère (Pl. V). C'est une sorte d'entonnoir, irrégulièrement arrondi, formé de blocs noirs et nus de minéral de fer (hydroxyde de fer) ressemblant à de la lave. Lors de notre visite (27 Octobre) la surface du lac pouvait avoir de 30 à 40 mètres de diamètre: une ligne



VIEW OF THE RIVER AND ROCKS AT LA ROSA, 11.6.1900





très distincte, à environ 5 mètres au-dessus du niveau de l'eau, indiquait clairement que celui-ci était parfois plus élevé. Comme on ne remarque nulle part d'affluent ni d'émissaire, il faut supposer que cet étang est alimenté dans la profondeur par une source invisible, à moins qu'il ne doive tout simplement son existence à la réunion des eaux pluviales. Son onde est cristalline et si profonde, qu'au milieu de la nappe, le fond ne se voit plus. Une algue verte recouvrait tous ces blocs noirs immergés d'un réseau d'émeraude d'un magnifique éclat.

Dans la bibliographie on trouve, au sujet de ce bassin élevé, une notice d'après laquelle il serait en communication avec la mer, ce qui amènerait des fluctuations de niveau, en connexion avec les marées. Je ne pense pas que cela soit possible, mais c'est un hasard remarquable que nous ayons trouvé en grandes quantités, dans les fentes des blocs de minerai, un ver du genre *Pontodrilus* qui habite — non pas exclusivement — mais cependant de préférence le bord de la mer et beaucoup plus rarement les eaux douces.

Autour de ce bassin ferrugineux, la végétation se développe dans la région où s'adouçissent les pentes de l'entonnoir; c'est une brousse peu dense, rabougrie, avec de nombreux arbres morts. Au milieu de ces futaies, des Araucarias bizarres, en forme de grands candélabres, attirent particulièrement le regard (fig. 86). Le sol sec est recouvert, par places, de fougères aux feuilles dures, telles les étranges espèces de *Schizaea* et la *Stomatopteris*, si primitive, dont les feuilles, longues et étroites, portent des pennes latérales, minuscules et raides. Ailleurs, ce sont des lichens d'une blancheur éclatante, rappelant les délicates éponges siliceuses des fonds marins, qui se groupent en pelouses étendues d'un curieux aspect (fig. 87). Un petit buisson, très fréquent aussi (*Cyatopsis floribunda* Brogn. et Gris), attire l'œil par la prodigieuse floraison écarlate qui le recouvre.

Au point de vue de leur constitution, le sol et la végétation des autres montagnes serpentineuses qui longent la côte, au Nord et au Sud de Kanala, présentent les mêmes caractères que la presqu'île de Bogota. Dans ce district sauvage et désert, quelques parties dénudées — traces de mines abandonnées — témoignent

seules d'une ancienne activité de l'homme. Ces emplacements se font parfois remarquer par la belle teinte vert-émeraude des rochers qui paraissent être composés de garniérite pure. Le plus léger coup de marteau suffit cependant à montrer que la couche nickélifère ne forme qu'un mince recouvrement le long des fentes de la roche.



Fig. 86. *Araucaria rulei* Ferd. Müll., dans la presqu'île de Bogota.

La sommité la plus importante de la contrée de Kanala est la montagne, haute de 1062 mètres, que les Européens ont appelée Mont Kanala et que les indigènes nomment « Dehidi » : son long dos boisé, sans point culminant bien marqué, ferme le fond de la vallée. Nous en avons fait l'ascension, après nous être équipés pour y passer plusieurs jours, certains que nous étions



Fig. 87. Pelouse de lichens, *Cladonia retipora* Fr.

de faire là-haut d'intéressantes trouvailles zoologiques. Un bon sentier muletier conduit le long du versant gauche de la vallée de Kanala, en s'élevant considérablement, à travers des terrains herbeux et découverts, coupés ici et là de restes de forêts; parmi les arbres, on remarque surtout les *Ficus* qui dressent majestueusement leurs troncs grisâtres et les bancouliers que leur feuillage revêt de blanc. Le chemin passe devant deux villages, Kouiné et Mia, situés sur des croupes de collines d'où l'on jouit d'une vue admirable et qui groupent leurs cases sous des palmiers et des *Araucarias*. Ils présentent peu d'intérêt, car la plupart des huttes



sont de forme moderne et leurs pièces sculptées fort rares. On les a brûlées, nous a-t-on dit à Mia, sur le conseil d'un « nata » protestant qui habitait le village. Ces « natas » sont des indigènes, élevés dans les écoles missionnaires, et qu'on envoie ensuite comme pionniers dans les villages païens. Une vieille pièce, cependant, attira notre attention: c'était la flèche du toit d'une ancienne case qui présentait la particularité suivante: les deux rangées de conques de Tritons qui ornent habituellement le haut de ces poteaux avaient été imitées et taillées dans le bois. En outre, on nous montra un poteau, tout désagrégué, placé autrefois au centre d'une case depuis longtemps disparue; on y voyait 19 grosses entailles qui, d'après les renseignements qu'on nous donna, indiquaient le nombre des ennemis tués et mangés par l'ancien propriétaire de la hutte en question.

Le chemin se rapproche de la montagne, longeant les belles plantations de café d'un colon européen et s'élevant ensuite en interminables lacets sur le flanc de plusieurs contreforts. A environ 400 mètres d'altitude commence la forêt, d'abord peu étendue, souvent interrompue par des clairières ou des espaces incendiés, puis formant, plus haut, un revêtement très dense qui, notamment dans les gorges, se développe avec une rare exubérance. Par moments, le regard plonge sur une vraie mer de palmiers et de fougères arborescentes: l'agréable verdure de leurs couronnes fait paraître terne la teinte gris-verdâtre de la plupart des autres arbres, dont quelques-uns, cependant, sont colorés de brun ou de rouge. Sur les troncs gris se détachaient, çà et là, les fleurs rouge-carmin d'une Loranthacée parasite, produisant un très bel effet décoratif.

La chaîne du Mont Kanala forme la ligne de partage des eaux entre les deux côtes; après avoir traversé le col à une altitude d'environ 700 mètres, nous dressons la tente, non loin de là, sur un tertre gazonné. Le Mont Kanala apparaît maintenant au N.O. de notre campement: ses pentes, ainsi que celles des contreforts qui l'entourent, sont revêtues d'épaisses forêts. L'ascension de la montagne n'offre pas la moindre difficulté; nous l'avons faite, sans nous presser, en 3 heures à partir de l'endroit où nous campions. Une fois sur l'arête, on la suit, tantôt



montant, tantôt descendant, jusqu'au point culminant. Malheureusement, malgré le temps clair, nous n'avons rien pu voir de là-haut: une brousse très dense nous entourait de tous côtés d'une véritable muraille. La forêt était d'une richesse extraordinaire en belles plantes: de magnifiques *Freycinetia* à larges feuilles, grimpaient le long des troncs de nombreux arbres, et les ravissantes fleurs des petits buissons d'*Isora* mettaient une note gaie dans l'uniformité de la verdure: leurs longs boutons rouges s'ouvraient en entonnoirs, dont l'intérieur était d'une blancheur de neige. Une plante épiphyte, très remarquable également, formait, avec ses feuilles semblables à celle de l'Ananas, des masses serrées autour des troncs, rappelant les hunes d'un navire: ses fleurs, d'un rouge-carmin, groupées en épis, sortaient d'une masse blanche pareille à des fils d'amiante. C'est une Liliacée (*Astelia neocaledonica* Schltr.) découverte il n'y a pas longtemps par le Dr R. Schlechter.

Dans la forêt, nous avons récolté une grande quantité d'animaux inférieurs encore inconnus, appartenant à divers groupes zoologiques. Le monde des oiseaux s'y trouvait également bien représenté: chaque matin retentissait l'abolement du cagou, et, le soir, les sinistres appels du pigeon goliath, ou notou. Nous avons pu observer dans un fourré le nid de ce pigeon: construit à l'aide de brindilles, à 3 mètres seulement au-dessus du sol, dans une branche fourchue, il avait environ 30 cm. de diamètre et 12 de hauteur et ne contenait qu'un seul petit.

Le mauvais temps, accompagné d'un fort vent, nous obligea à redescendre le quatrième jour à Kanala: une marche de 4 heures nous ramena à la maison.

Les nombreux jours de pluie que compta notre séjour dans cette localité furent, en bonne partie, utilisés pour des travaux anthropologiques. J'ai déjà parlé, plus haut, des différences que présentent les indigènes de la région de Hienghène avec ceux des tribus situées plus au Nord: ces divergences s'accroissent encore plus au Sud dans la contrée de Kanala et de Thio.

La taille augmente notablement du Nord au Sud, la tête devient en même temps plus courte et plus large, tandis que le nez se fait plus étroit et plus fin. La taille moyenne de 54 hommes de la

partie Sud de la côte orientale, atteint le chiffre considérable de 170,5 centimètres, celle de 12 femmes de Kanala: 160,5, ce qui représente une augmentation très notable sur les chiffres que nous avons donnés pour les tribus septentrionales (p. 41). Tout le type semble affiné, comparé avec celui des populations du Nord; chez beaucoup d'indigènes (environ  $\frac{1}{6}$  du total), les cheveux sont moins finement spiralés et l'on rencontre, plus fréquemment que dans la région septentrionale, des individus moins fortement pigmentés. Je ne puis pas examiner ici les causes probables de ces variations corporelles et me contenterai de renvoyer le lecteur que ces questions intéressent, à la monographie que je prépare sur les Néo-Calédoniens.

Comme nous l'avons déjà dit, Kanala est relativement bien peuplée d'indigènes, en regard des autres régions de l'île; leurs villages sont situés, soit dans la vallée, soit sur les collines qui la bordent. A l'encontre de la localité voisine, Nakéty, qui est un centre catholique possédant une grande église, Kanala n'est pas une station missionnaire et nombre de ses habitants sont encore païens. Si, malgré cela, l'influence européenne se fait déjà sentir dans divers domaines, plusieurs anciens usages se sont, d'autre part, maintenus dans toute leur originalité. C'est le cas, surtout, pour l'agriculture et tout ce qui s'y rapporte.

En Octobre, dans les villages voisins de la cascade de Kanala, les indigènes étaient précisément occupés, lors de notre visite, à garnir les terrasses fraîchement immergées de jeunes plants de taro (*Collocasia antiquorum* Schott.). A cette occasion, nous avons appris à connaître l'emploi de la mystérieuse « pierre à taros » qui est indispensable, selon la croyance indigène, à la prospérité du précieux végétal. C'est une pierre roulée, ronde ou ovale, dont la forme représente un tubercule de la plante de taro, sur laquelle elle doit exercer une influence favorable. A l'endroit où l'eau pénètre dans la terrasse supérieure, elle gisait à demi enfouie dans le sol; elle était entourée d'une gaine formée d'écorce de niaouli, des restes d'un vieux sac et des feuilles de deux sortes de plantes (fig. 88). Les feuilles de la couche intérieure étaient celles d'une Légumineuse que les gens nomment « copou », celles qui revêtaient les précédentes provenaient d'une plante de

taro. Ces feuilles doivent contribuer aussi à la croissance des jeunes plants, en particulier le « copou », qui pousse très facilement des racines. A côté de la « pierre à taros » se trouvaient encore deux objets, fichés en terre: c'était, d'abord, une branche fourchue d'un bois très dur qui, par sa dureté même, devait préserver les tubercules de la pourriture, puis, un rameau feuillé de ni-aouli, plante aromatique protégeant la plantation de tout maléfice. Cette dernière précaution est nécessaire, étant donné qu'un ennemi peut facilement détruire toute la récolte en empoisonnant le



Fig. 88. Pierre à taros. Diamètre 14 cm.

champ. Pour accomplir cette œuvre de mort, il lui suffira de cracher, sur la plantation, les feuilles d'un certain arbre de la forêt, après avoir prononcé des formules de malédiction. A l'endroit où l'eau sort de la terrasse, on a planté un fragment de canne à sucre qui a aussi son rôle à jouer. Cette tige succulente assure un écoulement constant de l'eau dans les terrasses et fait que celles-ci ne se dessèchent pas. On voit combien de symboles, enfantins il est vrai, mais pleins de fantaisie, accompagnent et dominent toutes ces coutumes.

Les « pierres à taros » sont sensées avoir une origine surnaturelle; elles ont été fabriquées par les démons ou bien par les esprits ancestraux qui les font aussi découvrir aux humains. Quand on en aperçoit une, il faut promptement s'en saisir, l'en-

tourer d'écorce de niaouli et de certaines autres plantes, faute de quoi elle ne tarderait pas à disparaître complètement. C'est



Fig. 89a. Pierre à ignames. Longueur 18 cm.

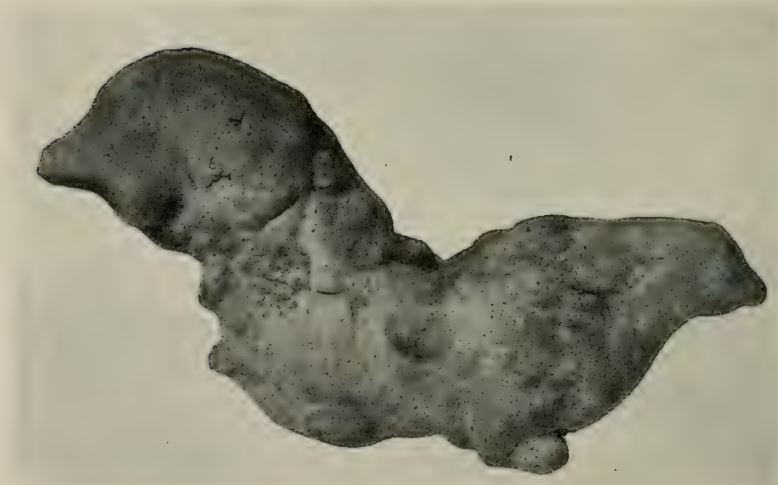


Fig. 89b. Pierre à ignames. Longueur 40 cm.

dans les champs délaissés des générations passées qu'on les trouve; au dire des indigènes actuels, leurs ancêtres — les vieux dans le temps, comme ils les appellent — auraient su se procurer ces «pierres à taros» d'une autre manière encore, ce qui n'est malheureusement plus possible aujourd'hui. Cette dernière remarque est tout à fait caractéristique du Calédonien qui est un «Laudator temporis acti», admirateur convaincu de ce temps où tout était



pour le mieux dans le meilleur des mondes et où tous les gens étaient plus sages et beaucoup plus forts qu'aujourd'hui. Je ne tranche pas la question de savoir si cet état d'esprit provient d'une certaine dépression causée par l'invasion de la civilisation européenne, de beaucoup supérieure, étant donné qu'on trouve aussi bon nombre de gens, dans les peuples cultivés, qui louent sans cesse « le bon vieux temps » !

Lors de la récolte, la « pierre à taros » est emballée soigneusement dans une petite corbeille spéciale et portée au village; on la conserve en dehors de la case, sur le sol, jusqu'à l'époque de la prochaine plantation, où elle sera appelée à exercer de nouveau sa puissance.

Il va de soi, d'après ce qui vient d'être dit, que certaines pierres auront aussi le pouvoir de faciliter la croissance des ignames (*Dioscorea batatas* Desne.). Correspondant à la forme des racines de cette plante, ces pierres ne seront pas rondes, mais au contraire, allongées ou, aussi, irrégulières de forme et pourvues de rugosités (fig. 89 a et b); on les enveloppe des feuilles lancéolées du *Dracaena*. Leur maniement semble être un peu différent de celui de la « pierre à taros ». A propos d'un gros bloc, tout couvert de rugosités et d'excroissances, on nous dit qu'il n'était pas porté dans la plantation, mais conservé dans la hutte: on se contentait de frotter les jeunes plants sur cette pierre et on les introduisait ensuite dans le sol du champ, accompagnés chacun d'une feuille de *Dracaena*. D'autres pierres, plus petites, sont apportées dans les champs où les jeunes pousses sont mises en contact avec elles. Une case spéciale, entourée de toutes espèces de « tabous », sert à la conservation des ignames récoltées et de la pierre qui a favorisé leur croissance.



Fig. 90. Pierre à bananes.  
Longueur 14 cm.

Il est logique que la pierre qui préside au développement du bananier présente la forme du fruit de cette plante (fig. 90); il en



Fig. 91. Place sacrée près de Nakéty.

est de même aussi pour celles qui aideront les cocotiers, les arbres à pain etc. à croître et à fructifier.

Les premières ignames sont mangées avec un certain cérémonial, dans des endroits sacrés où les femmes n'ont pas accès.

Ces emplacements se trouvent, soit dans le voisinage des villages, soit dans des lieux plus retirés: on les reconnaît aux nombreux pieux, sculptés ou non, qui sont fichés en terre et qui portent des banderoles de balassor ou d'étoffe, offrandes destinées aux esprits pour obtenir une bonne récolte. Nous avons vu une de ces places sacrées près de la cascade de Kanala, sous un groupe de cocotiers. Deux grosses racines d'ignames, servant probablement d'offrandes, étaient attachées et pendaient à une perche entourée de cordelettes; dans les fentes de ce pieu étaient piquées de petites lances ornées de drapeaux; c'était, paraît-il, des offrandes de garçons qui espéraient, de cette façon, acquérir de la force. Tout autour de la place, de petites lanières et des banderoles flottaient aux branches des buissons. Au pied de la perche étaient déposées une marmite et quelques conques de Tritons dans lesquelles on souffle pour inviter les hommes au repas des ignames nouvelles.

Un autre endroit consacré à ce culte en rapport avec l'agriculture se trouve près de Nakéty; c'est celui que représente la fig. 91. Autour d'un pieu, orné d'une figure humaine et planté dans le sol, se trouvent d'autres bâtons auxquels sont attachés des morceaux d'étoffe; sur le terrain, quelques marmites voisinent avec des pierres sacrées qui, à en juger par leur forme, sont des «pierres à taros». Il est probable que la flèche sculptée, provenant du toit d'une ancienne case, marque le lieu de sépulture d'un membre influent de la tribu; tout au moins, en avons-nous assez souvent trouvées qui étaient plantées sur des tombes. Les pierres avaient vraisemblablement été placées là pour que l'esprit de l'ancêtre les pénétrât de ses forces magiques et bien-faisantes.

Si tous les actes se rapportant à l'agriculture sont ainsi entourés, chez les Calédoniens, d'un tissu de coutumes secrètes, on peut bien penser que ces dernières ne font pas défaut non plus dans d'autres domaines. Dans certaines familles se perpétue, par exemple, la croyance de pouvoir exercer une influence sur le temps, le fils héritant cette force de son père. Sur notre demande, nous eûmes, un jour, la visite de l'un de ces sorciers faiseurs de pluie. Il vint de nuit, accompagné d'un indigène que nous con-



naissions, et exigea, tout d'abord, la fermeture de toutes les persiennes, afin qu'aucun œil profane ne vît, du dehors, ce qui allait se passer. Il tira alors d'un sac le précieux talisman au moyen duquel les nuages doivent se résoudre en pluie. C'était une pierre quelconque, de la grosseur du poing, entourée des feuilles d'une plante aquatique et d'une couronne de feuilles de copou; dans cette dernière était planté un bâtonnet orné de plumes d'un coq noir; sur le tout, reposait un rameau de niaouli. La pierre devait, nous dit-il, être conservée en dehors de la hutte, loin du foyer, afin de ne recevoir aucune chaleur et de garder toute sa force



Fig. 92. Pierre à pluie, avec ses 6 petits.

intacte. Quand, pendant longtemps il n'est pas tombé de pluie, le chef fait venir le sorcier préposé à l'office et lui enjoint de remplir sa fonction. Le faiseur de pluie reçoit, comme nourriture, des anguilles fumées et des tubercules de taros noircis, entrecroisés les uns sur les autres. Au crépuscule, il se rend avec quelques acolytes en un lieu retiré; là, on brûle d'abord quelques noix de bancoulier et la masse

charbonneuse obtenue est pilée et transformée en une bouillie dont on frotte tout le corps du sorcier. Celui-ci orne sa tête d'une couronne de feuillage et d'une houppe de plumes noires. Ainsi équipé, il s'approche de la pierre sur laquelle il fait, avec le doigt, des taches noires qui représentent les nuages; en même temps, il invoque les esprits afin que la pluie tombe bientôt. Il doit rester auprès de la pierre jusqu'à ce que ce vœu s'accomplisse, ce qui peut, naturellement, durer parfois plusieurs jours. Dès que l'événement attendu s'est produit, il rentre au village et reçoit les cadeaux que lui vaut son succès. Le chef l'accueille



avec ses gens, on lui offre un rouleau de balassor, tout en vantant son mérite et celui de ses ancêtres.

L'homme qui nous donnait ces explications avait hérité le secret de son père, mais ne l'avait encore jamais mis lui-même en pratique. « Il pleut assez comme ça », nous dit-il en manière d'excuse, ne paraissant plus être tout à fait persuadé de la puissance qu'il avait reçue. Il ajouta, qu'une fois, les anciens avaient fait tomber tellement d'eau, que tout le pays en avait été inondé.

Les pratiques des faiseurs de pluie semblent varier quelque peu dans les diverses parties de l'île: à ce propos, je rappelle le petit démon de bois destiné à ce but que nous avons rencontré à Oubatche (voir p. 67). Dans la vallée de Houailou, nous avons pu acquérir une « pierre à pluie » avec ses 6 « enfants »! C'est une grosse pierre ronde, accompagnée de 6 autres, beaucoup plus petites qui avec . . . patience et longueur de temps, deviendront, à leur tour, des « pierres à pluie » parfaites (fig. 92). D'après les dires d'un indigène, le sorcier emploie ces pierres de la manière suivante: dans un endroit retiré, loin du village, il creuse une cavité dans un morceau de bois: après y avoir placé la pierre à pluie, il remplit d'eau et de feuilles de copou le petit bassin ainsi formé. Quand, après quelques jours, la masse commence à se putréfier, il se rend de bon matin à l'endroit en question, non sans s'être préalablement enduit de couleur noire et orné de feuillage: il prend alors en main quelques branches, les plonge dans l'eau et les secoue environ cent fois du côté du soleil levant en demandant aux esprits qu'ils veuillent bien faire paraître des brouillards et des nuages. Il répète ce manège le lendemain matin, jusqu'à ce que la pluie soit tombée en quantité suffisante et il marque chacun des jours par une entaille dans un morceau de bois. Pendant toute la durée de ses opérations, il vit, loin du village, retiré dans une hutte, ne se nourrissant que de taro: l'igname et la canne à sucre lui sont interdites.

Tandis que certaines « pierres à pluie », comme celles qui sont représentées dans la fig. 92, n'ont, par leur forme, aucun rapport avec ce phénomène, il en existe d'autres dont le symbole est clair, par exemple, les pierres avec des stries parallèles qui

représentent l'eau tombant à verse, ou bien celles munies de concrétions rugueuses qui figurent des nuages etc.

Pendant notre séjour à Kanala, le diable «Doki» faisait beaucoup parler de lui dans les villages indigènes. Quatre vieux Calédoniens prétendaient l'avoir vu et le décrivaient comme étant de couleur rouge. D'après ce qu'ils disaient, ce «Doki» ne se trouvait pas depuis très longtemps sur la terre calédonienne, et devait être venu récemment des îles Loyalty. Aujourd'hui, il rendait peu sûre toute la côte Est, de Yaté à Kanala, ne se montrant, par contre, que fort rarement à la côte opposée; il ne tue, paraît-il,

que les indigènes et ne fait aucun mal aux Européens. Pour se préserver de ses maléfices, nos gens mâchaient de petits bâtonnets magiques. A Maré, d'après un renseignement de M. le missionnaire *Bergeret*, le diable «Doki» apparaît aux gens sous la forme d'une racine rouge qui cause la mort de celui qui l'aperçoit.



Fig. 93. Conques de Tritons contenant des pierres magiques.  
Longueur  $12\frac{1}{2}$  et 15 cm.

Ayant noué connaissance avec des indigènes du village de Kouiné, qui nous faisaient de fréquentes visites en nous apportant des animaux, nous eûmes, grâce à eux, l'occasion de nous rendre

un jour à l'endroit où les crânes d'anciens chefs sont exposés et révéérés; on nous demanda seulement de ne pas les toucher. On nous conduisit au-dessus du village, par des pentes rapides, couvertes d'herbages et de forêts, jusqu'à des groupes de rochers isolés dans la brousse. Le guide sortit d'une anfractuosité deux conques de Tritons; dans l'une, se trouvait une pierre ronde avec un appendice en anneau, dans l'autre, un morceau de minerai de fer en forme de corne (fig. 93). Il nous dit que ces deux pierres avaient été trouvées dans des cadavres décomposés, la pierre ronde provenant même de celui de son grand-père. Pendant sa vie, l'aïeul



Figure 10. Snake and eggs of *Thamnophis elegans elegans*.





l'avait portée attachée à son poignet et, quand il en touchait sa lance, il était certain qu'elle atteignait sûrement le but. On nous dit que ces pierres ne doivent jamais être conservées dans les cases, où elles ne manqueraient pas de causer la mort de quelqu'un; c'est pourquoi elles sont toujours déposées dans un endroit retiré.

Non loin de là, se trouvait le lieu sacré que représente la Pl. VI. Sur une fente horizontale, s'ouvrant, béante, entre deux



Fig. 94. Case de travail au village de Méoué.

rochers, on avait aménagé, au moyen de quelques pierres plates, une surface unie; sur celle-ci étaient alignés 8 crânes, au-devant desquels gisait le crâne brisé d'un enfant. A côté, sur un rocher, (à droite dans la figure), étaient déposées les offrandes destinées aux esprits des ancêtres; c'étaient des racines d'ignames enveloppées d'une gaine de paille. Cet autel — car on peut bien lui donner ce nom — formait, au milieu de cette forêt sauvage, loin de toute habitation humaine, un tableau du plus pittoresque effet. Les cadavres, dont les crânes étaient exposés là, avaient été tout d'abord placés, soit dans les fentes des rochers, soit dans les branches d'un *Ficus*. Quand la décomposition avait achevé son œuvre, on avait été prendre les crânes pour les déposer sur l'autel.

Tout près de Kanala, dans la vallée, se trouvent deux grands villages indigènes, Méoué et Maringou. Leurs huttes sont construites par groupes qu'entourent des clôtures faites de feuilles



Fig. 95. Case de chef, nouvellement construite à Maringou.

de cocotiers entrelacées; chaque groupe forme ainsi un petit monde à part. A côté des cases rondes ou ovales, on en voit souvent aussi d'autres, ouvertes sur le devant; ce sont des échoppes,

recouvertes de paille, servant de huttes de travail. A l'occasion, elles sont aussi employées pour y loger les hôtes (fig. 94).

L'influence européenne se fait malheureusement sentir partout dans les habitations des villages voisins de Kanala, surtout dans les cases des chefs. Il faut citer cependant celle du chef de Maringou (fig. 95) qui, bien que nouvellement construite, a été érigée d'après les anciennes traditions et venait d'être inaugurée, peu avant notre visite, par un grand «pilou». Partout, on apercevait encore des vestiges de cette fête. Dans

la paille du toit de la hutte en question étaient plantées de blanches coquilles d'*Ovula*, avec des banderoles de balassor blanc et, devant la case, s'élevait toute une forêt de perches, colorées en rouge, auxquelles étaient attachés des rubans et des morceaux d'étoffe ou de balassor. Chaque village invité avait apporté, outre ses approvisionnements, une de ces perches d'honneur. Au début d'une fête, elles sont plantées dans le sol, à l'arrivée des

convives, et les présents qui l'accompagnent sont déposés à leur pied; ensuite, elles serviront à séparer les cadeaux que les villages reçoivent en échange de ceux qu'ils avaient apportés. Après les fêtes, ces perches restent dressées sur la place, devant la case du chef ou la hutte de fête; on en voit dans la plupart des villages et il en est qui sont souvent joliment sculptées. C'est de cette fête de Maringou que proviennent aussi les curieuses haches de bois, représentées dans la figure 96, aux manches ornés de rameaux feuillés ou de fougères, dont on s'était servi pendant la danse.



Fig. 96. Haches de danse, en bois.  
Longueurs 46 et 55 cm.



Les côtés de l'entrée de cette case de chef n'étaient pas ornés de panneaux sculptés; ceux-ci semblent être passés de mode. Ceux qu'on rencontre encore devant les anciennes huttes de cette région sont plus petits et beaucoup moins imposants que les «talés» du Nord de l'île. Leur style aussi est un peu différent, soit dans la sculpture du visage, soit dans celle des figures géométriques; le visage humain, par exemple, a des yeux pédonculés,

ce qui n'est jamais le cas dans les sculptures du Nord; en outre, le nez est plus étroit, enfin, la langue, tirée hors de la bouche, est souvent aussi indiquée.

La fig. 97 représente deux de ces planches sculptées de la région de Kanala; toutes deux ont été malheureusement fort abîmées à la mort du propriétaire de la case dont elles flanquaient l'entrée (voir p. 50). Les poteaux ou flèches qui surmontent les toits des huttes dans les districts du Sud diffèrent également de ceux du Nord de la colonie. Un modèle qui semble très en vogue est celui qui orne la case du chef de Maringou (fig. 95) et la place



Fig. 97. Panneaux sculptés, flanquant l'entrée d'une case. Région de Kanala. Hauteur 1 m 10.

sacrée de Nakéty (fig. 91). Dans ce modèle on voit, au-dessous du visage humain, de chaque côté du corps, quatre appendices coudés, sculptés à jour dans le bois de la flèche, qui représentent probablement les bras et les jambes. Dans cette région de l'île, on a la tendance de styliser toujours davantage en figures géométriques les représentations du corps humain; les derniers spécimens de la série sont des figures qui, selon toute vraisemblance, dérivent des diverses parties du visage ou du corps, mais dont



l'interprétation est d'autant plus difficile que les indigènes emploient, pour désigner ces diverses pièces ornementales, des termes qui n'ont rien à faire avec les parties du corps humain. Dans les fig. 98 a et b sont représentées deux de ces flèches de case, avec

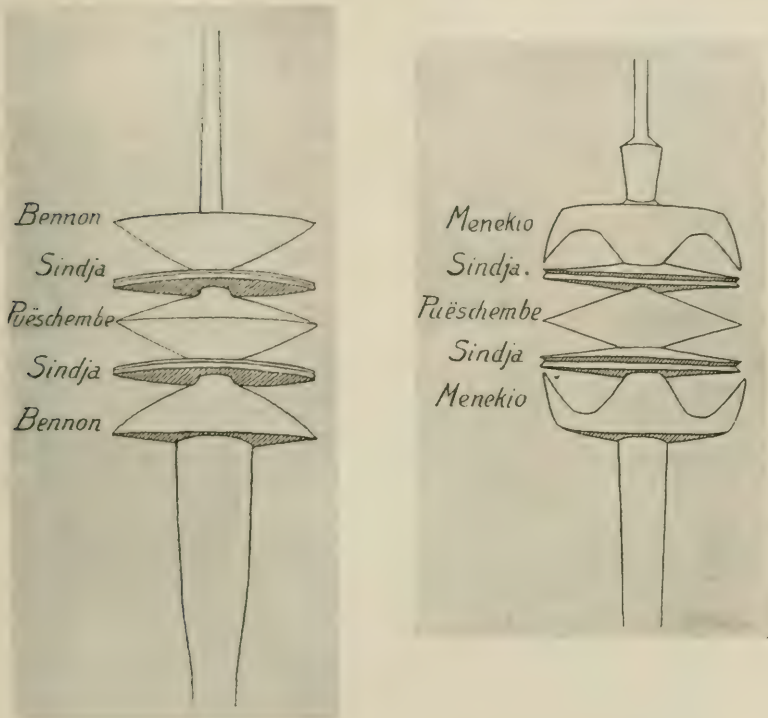


Fig. 98 a et b. Flèches de cases avec figures géométriques, dans la région de Kanala. Hauteur de la partie médiane 37 et 31 cm.

leurs ornements stylisés. J'ai questionné, à plusieurs reprises, divers indigènes au sujet de la signification des différents éléments de la flèche et j'ai toujours obtenu les réponses énigmatiques suivantes 1<sup>o</sup> Dans le système a: Bennon = intestin de poisson, Sindja = bracelet de *Conus*, Pouëschembé = ventre ou estomac de poisson, et, encore une fois, Sindja et Bennon. 2<sup>o</sup> Dans le système b, les désignations sont les mêmes que précédemment

pour les trois parties du milieu, tandis que les parties terminales recourbées sont appelées: Ménékio=aile d'oiseau de proie. D'après une indication, recueillie à Nakéty, certaines familles ne doivent arborer sur leurs cases que l'une ou l'autre forme de flèche. De



Fig. 99. Place sacrée à Emain.

même qu'on observe des différences entre les sculptures des cases de la région de Kanala et celles du Nord de l'île, on en relève aussi dans maints objets d'un emploi quotidien: un œil un peu exercé pourra de suite reconnaître à ces légères variations de style, de quelle partie de la colonie provient tel ou tel ustensile.

On nous avait dit que dans une des vallées latérales de la Négropo se trouvaient des tribus, vivant encore dans un état très primitif: nous résolûmes donc de leur faire visite. Une bonne route remonte la vallée principale. Dans la partie inférieure de celle-ci, le contraste, dû à la différence de constitution géologique, est extrêmement frappant entre les deux versants de la large dépression dans laquelle coule la Négropo. Celui de droite, avec ses collines et ses montagnes aux formes douces et arrondies, recouvertes en majeure partie de pâturages, est formé de terrains schisteux où se voient encore, nombreuses, les traces des anciennes cultures et les plantations actuelles. Celui de gauche, au contraire, consiste entièrement en terrains serpentineux qui se dressent sous forme de montagnes arides, rouges, impropres à tout travail agricole. Plus haut dans la vallée cette différence cesse, car la formation serpentineuse n'atteint pas cette région.

Le fond du bassin de la Négropo est occupé par les nombreuses plantations de café des colons, ombragées, en maints endroits, par les groupes de palmiers d'anciens villages disparus. A l'entrée des cultures se trouvaient des «tabous», interdisant, soit le passage, soit la cueillette des fruits: ils étaient formés d'une torche de paille fixée à un bâton et ressemblaient en tout point aux brandons que nos paysans placent dans leurs champs, ou dans les vignes, à l'époque des vendanges. J'incline à croire que cette coutume remonte, chez nous aussi, à l'ancienne institution du «tabou».

A l'endroit où la vallée principale se bifurque, nous en suivîmes le bras Sud; la tente fut dressée au débouché d'un petit vallon latéral de la rive droite, sur les flancs duquel est bâti le village d'Emaï (ou Emaïng); on voyait sourdre, non loin de notre campement, une petite source dont l'eau, quelque peu chaude, était légèrement sulfureuse.

Pour arriver dans le vallon il fallut, tout d'abord, gravir les pentes escarpées du contrefort qui le sépare de la grande dépression et s'engager ensuite dans un sentier assez élevé qui court, presque horizontalement, sur le versant gauche de ce petit bassin. Bientôt apparurent des groupes de palmiers, puis, des champs d'ignames en forme de fer à cheval, annonçant la proximité d'habitations indigènes. Le premier petit village que nous visitâmes nous causa



une déception; toutes ses huttes étaient modernes, construites sur un plan rectangulaire et renfermaient maint ustensile de provenance européenne, voire même . . . un fer à repasser! A dix minutes de là se trouve une seconde agglomération, au milieu de laquelle l'emplacement consacré à la fête des premières ignames offrait quelque intérêt (fig. 99). Devant une ancienne case, à moitié démolie, une vraie forêt de perches et de flèches sculptées, de divers modèles, étaient plantées en terre. Parmi tous ces pieux, on remarquait un grand poteau cylindrique dans lequel avait été taillé un personnage mâle; les indigènes nous assurèrent que ce poteau était descendu tout seul du toit, lorsque un incendie se fût déclaré dans la hutte qu'il surmontait! Derrière les pieux, dans la case même, pendaient de nombreuses banderoles de balassor; c'étaient des offrandes qu'on avait présentées pour obtenir une bonne récolte. Un pieu, ayant servi aux travaux agricoles, y était également conservé; on l'avait orné d'une couronne de feuilles, en signe de la fin des plantations. La hutte contenait encore une pierre sacrée, munie d'un trou, dans lequel on introduisait la pointe du pieu pour lui communiquer de la force, au moment où l'on commençait les travaux des champs. A part cela, ce second village était assez quelconque; la civilisation européenne a déjà pris le chemin de cette vallée retirée, probablement par le fait que ses habitants sont presque tous employés dans les plantations de café de la vallée de la Négropo.

Les habitants des villages dont il vient d'être question nous firent, quelques jours plus tard, une visite à Kanala; ils nous apportaient toutes sortes de raretés zoologiques, entre autres, un cagou qu'ils avaient tué sur le Mont Kanala, puis, un spécimen de ce curieux insecte, nommé «feuille errante». Après nous avoir demandé 50 frs. pour ce dernier animal, ils furent contents de nous le céder pour 1 fr.; ils nous vendirent aussi deux oiseaux de mer, avec un petit; c'étaient des exemplaires de l'*Oestrelata rostrata* (Peale). Ces oiseaux nichent loin de la plage, à l'intérieur du pays, dans des trous qu'ils creusent eux-mêmes dans la terre, entre les rochers des montagnes; c'est pour cette raison que les colons leur ont donné le nom de «canard de rochers». L'un des oiseaux était encore vivant; pour se prémunir contre une attaque éventuelle de



la bête, l'indigène qui la portait avait transpercé la peau de la partie inférieure du bec, en y introduisant la pointe supérieure. Je présume que cet oiseau, qui appartient à la famille des Puffins, est l'animal énigmatique dont les colons de la Négropo prétendent qu'il attaque l'homme et lui enlève des lambeaux de chair. Le petit, apporté par les gens, était une ravissante créature, vraie boule revêtue d'un duvet gris, teinté de blanc à la partie inférieure.

Je voudrais terminer ce chapitre, consacré à notre séjour à Kanala, en relevant encore une autre observation zoologique. Comme nous l'avons dit, notre maison comprenait, dans sa partie inférieure, quelques locaux inhabitables, à demi obscurs. Plusieurs sortes d'oiseaux y avaient élu domicile; des Salanganes avaient collé leurs nids aux parois et le ravissant petit Tisserand rouge et vert, *Erythrura psittacea* (Gm.), avait construit les siens, composés de paille, de feuilles de bambou et de plumes, dans des niches, entre les poutres. Les petits de cet oiseau ont un aspect très étrange; en effet, de chaque côté de la base de leur bec (fig. 100) se trouvent deux perles rondes ou ovales, très brillantes, et d'une belle couleur bleu de ciel. Ces corpuscules ont le pouvoir de concentrer la lumière qui pénètre dans le local et de la refléter: ce sont, en quelque sorte, de petits lampions qui permettent à la mère nourricière de trouver aisément l'ouverture du bec de ses petits. Quand les jeunes sont aptes à voler, et que ces «perles de réflexion» ont rempli leur but, elles disparaissent complètement, et l'oiseau adulte n'en conserve plus la moindre trace. C'est là un de ces remarquables phénomènes, comme en présente la nature, si riche en merveilles.



Fig. 100. Têtes des petits d'*Erythrura psittacea* (Gm.) avec les perles de réflexion.

Env. 1½ grand. nat.

## Voyage à la côte occidentale et retour par la vallée de Houailou.

11 Janvier — 11 Février 1912.

La route directe qui, de Kanala, conduit à la côte Ouest, aboutit à Lafoa. Nous avons déjà parcouru la première partie du chemin, jusqu'à la hauteur du col, lors de notre course au Mont Kanala. De l'autre côté, la route se poursuit par d'innombrables lacets, en descendant sur le versant Sud-Ouest de la chaîne. Dans un vallon encaissé de la montagne, on découvre bientôt le village de Koindé qui est situé en dehors de la voie ordinaire de communication; en effet, le chemin évite la descente dans cette dépression et se continue, à une assez grande altitude, le long des pentes abruptes de la montagne. Nous avons cependant visité ce village qui, à part sa situation pittoresque sur un tertre du fond du vallon, n'offrait rien de particulièrement intéressant, bien que ses cases, petites et pauvres, fussent construites dans l'ancien style calédonien. Comme c'était généralement le cas lors de ces visites, un marché d'objets ethnographiques ne tarda pas à s'établir peu après notre arrivée. Parmi les choses nouvelles que nous avons obtenues, je mentionnerai une sorte de grand éventail dont on décore l'intérieur des huttes (fig. 101), puis, un instrument de danse pour les femmes. Ce dernier se compose d'un bâton, muni à une extrémité de branches latérales, arrangées en rayons; on le tient dans la main, en lui imprimant un mouvement tournant (fig. 102).

De Koindé à Lafoa, la distance est encore d'une trentaine de kilomètres. La vallée, dans laquelle court la route, est encadrée de montagnes que revêtent les légères frondaisons verdâtres des niaoulis. La haute forêt ne prospère ici que dans les combes

humides, tandis qu'elle couronne, d'une masse épaisse et sombre, les sommets formant l'arrière-plan du tableau, notamment le Mont Kanala, qui, les dépassant tous, allonge sa crête dans le haut de la vallée. Vers l'Ouest, les forêts tapissent également les pentes escarpées des montagnes d'où se précipite, mugissante, la belle cascade de Dogny: ses eaux se réunissent à la rivière de Koindé, pour former celle de Lafoa. L'allure de ce dernier cours d'eau ne tarde pas à se ralentir en traversant une contrée étendue,



Fig. 101. Eventail en jones tressés, pour la décoration des huttes.  
Largeur 1 m 60 cm.

au relief montueux. Des stations d'élevage apparaissent bientôt, auxquelles succèdent des plantations de café et de coton. Plus on se rapproche de Lafoa plus les maisons européennes deviennent nombreuses: ce sont, le plus souvent, de misérables baraques habitées par des détenus libérés. Arrivés au village, nous trouvons à nous loger, d'une façon assez précaire, dans une petite auberge. La chaleur était intense: dans les chambres très exiguës que nous occupions, le thermomètre marquait 36<sup>0</sup> et, vers le soir, des myriades de moustiques rendaient la vie presque insupportable.

La localité se compose avant tout d'une longue rue, bordée de maisons qui, en bonne partie, témoignent, par leur aspect, d'une grande misère. Bien que les estaminets et les cafés y soient

nombreux, ils n'invitent guère le voyageur à y pénétrer; en effet, le genre des enseignes qu'ils portent: «Auberge du Prolétaire», etc. indique assez quelle clientèle les fréquente. Le poste de gendarmerie, par contre, est un bel édifice, campé sur une éminence au-dessus du village et entouré de magnifiques exemplaires de «flamboyants», aux brillantes floraisons rouges. Une distance



Fig. 102. Instrument de danse pour les femmes. Longueur 67 cm.

de 10 kilomètres sépare Lafoa du bord de la mer. Quittant par un étroit passage son large bassin, entouré de collines et de croupes montagneuses, la rivière va se perdre dans le grand delta marécageux qui confine à la baie d'Ouarai.

Au nom de Lafoa se rattache le sinistre souvenir de l'insurrection de 1878. C'est là, en effet, que, le 25 Juin de la dite année, commença le soulèvement, par l'assassinat des gendarmes du poste et de nombreux colons avec leurs femmes, enfants et domestiques. De là, il s'étendit rapidement sur toute la côte Ouest, de Bourail jusque vers Nouméa, et, partout, se répétèrent les mêmes scènes d'homocides qui coûtèrent la vie à

plus de 200 personnes; en outre, de nombreuses habitations de colons furent pillées et incendiées. Ce ne fut qu'en Mars 1879 que la force armée réussit à rétablir entièrement l'ordre; et encore, ce résultat n'aurait pas été atteint aussi promptement, si quelques tribus, notamment celles de Kanala — ennemies de celles qui s'étaient soulevées — n'étaient restées fidèles aux Français et ne leur avaient offert leur aide. Elles saisirent avec un empressement non dissimulé cette occasion toute trouvée de se livrer à leurs instincts brutaux.



L'insurrection, à la tête de laquelle se trouvait un chef très influent de la région de Lafoa, nommé Ataï, avait sans doute été préparée de longue date, et sans que les colons, qui vivaient dans une douce quiétude, n'en eussent rien remarqué. La plupart d'entre eux furent pris à l'improviste et même, dans bien des cas, tués par ceux des indigènes avec lesquels ils avaient vécu en parfaite intelligence durant de longues années.

On a écrit beaucoup de choses contradictoires sur les causes de cette catastrophe. Le sentiment qui fit agir Ataï — chef resté toujours insoumis — était certainement l'espoir de délivrer son pays de l'occupation des Blancs. Mais cette raison n'aurait pas suffi à amener la rébellion, si d'autres faits n'étaient venus causer un mécontentement général. Parmi ceux-ci, il faut mentionner la colonisation toujours grandissante de la côte occidentale de l'île et notamment l'octroi, à l'administration pénitentiaire, de vastes concessions de terrain, qui privait les indigènes de territoires étendus dont ils se croyaient les légitimes propriétaires. Une année avant l'insurrection, on avait justement procédé, à Lafoa, à une nouvelle délimitation de frontières qui avait soulevé pas mal de récriminations. En outre, les travaux auxquels étaient astreints les indigènes, sans rémunération aucune, dans la capitale ou sur la route qui longe la côte Ouest, provoquèrent un fort mouvement de mauvaise humeur. Mais il faut surtout chercher le motif important de cette révolte — en soi très compréhensible — dans les déprédations continuelles que causait aux cultures indigènes, établies à grand'peine, le bétail des colons européens, sans que ces derniers n'offrissent aucune indemnité aux Calédoniens lésés. C'est à cause de cela qu'aujourd'hui, tous les pâturages doivent être entourés de clôtures. Enfin, il est possible aussi que quelques indigènes aient été maltraités par des colons, surtout par d'anciens forçats, et que cette cause se soit encore greffée sur les autres. Les Calédoniens ne pouvaient avoir aucun respect pour ces tristes créatures de race blanche, avec lesquelles ils étaient souvent en contact et il est probable qu'ils ont, peut-être inconsciemment, reporté leur mépris sur tous les autres Européens. Il se peut également que ces détenus, étant eux-mêmes ennemis d'une société qui les avait bannis de son sein, aient voulu

se venger d'elle, en poussant les indigènes à la révolte. Quant à moi, je suis persuadé que si on n'avait pas condamné la Nouvelle-Calédonie à devenir une colonie pénitentiaire, cette catastrophe, comme aussi bien d'autres malheurs, ne se seraient jamais produits. L'ivresse qu'avait causée aux indigènes l'espoir de libération fut de courte durée et leur coûta fort cher; 1000 Calédoniens environ tombèrent sous les armes des troupes françaises et des tribus auxiliaires ou furent fusillés. Environ 1200 autres furent déportés dans le Nord, aux îles Bélep et surtout dans le Sud, à l'île des Pins. Tous les villages qui avaient participé à l'insurrection furent incendiés, les terrains, occupés par les habitants, furent confisqués et distribués aux colons. Koindé est le seul village du district de Lafoa qui, n'ayant pas pris part à la rébellion, fut respecté. Comme les Calédoniens possèdent, à un haut degré, l'attachement à leur coin de terre, beaucoup d'entre eux sont revenus, après le décret d'amnistie, se fixer dans les régions qu'ils occupaient auparavant; ils n'habitent cependant plus leurs anciens territoires réservés, mais les propriétés des colons. Le grand district de Lafoa ne compte plus aujourd'hui que 360 indigènes.

Nous sommes restés plusieurs jours dans la région, afin d'y étudier ces restes de population et de recueillir des crânes dans le voisinage des anciens villages qu'on ne reconnaît plus, actuellement, qu'aux talus de terre circulaires des huttes disparues et aux bouquets de palmiers qui ont survécu aux événements. Nous désirions également apprendre à connaître, en parcourant cette contrée, la faune de la côte occidentale. Malgré l'intérêt de ces divers travaux, ce séjour ne fut pas agréable du tout; une chaleur torride, de fréquentes chutes de pluie, les mauvaises conditions de logement et la plaie des moustiques nous rendirent l'existence très pénible dans cette partie du pays. Le soir, il était impossible de souper tranquillement à la clarté de la lampe, et il nous fallut parfois entourer nos jambes de sacs, pour nous garantir des attaques de ces maudits suceurs de sang. Dans ce centre prolétaire de Lafoa, le moineau — ce prolétaire ailé, importé également d'Europe — s'est fortement multiplié.

Le village est placé sur la grande route nationale qui relie Nouméa à Bourail, situé plus au Nord. Nous avons franchi en

voiture les 40 kilomètres qui nous séparaient de cette dernière localité, car, cette distance, dans une région d'une lassante uniformité, eût été fort ennuyeuse à parcourir à pied. Pendant des heures, en effet, la route, dépourvue d'ombre, traverse un territoire, au relief montueux, recouvert exclusivement de pâturages, de bois de niaoulis, ou de fourrés de *Lantana*. Par moments, elle



Fig. 103. *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms.

se rapproche des marécages de la côte qui forment, ici, le passage de la terre ferme à la mer. Après Moindou, le chemin pénètre à l'intérieur du pays et s'élève passablement jusqu'au point d'où le regard embrasse le large bassin de Bourail, dans lequel on descend ensuite par de nombreux lacets. La plaine mamelonnée de Bourail est une étendue monotone, recouverte d'herbages, partout où la *Lantana* n'a pas encore pris le dessus.

Une plante aquatique, *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. (fig. 103), recouvrait d'un épais tapis les quelques nappes d'eau stagnantes qui, par places, inondaient les pâturages. Ses fleurs,



d'un violet superbe, étaient un vrai régal pour les yeux dans cette région aux teintes si ternes. Cette plante flottante, au feuillage d'un vert éclatant, possède des tiges renflées, remplies d'un tissu spongieux contenant de l'air. Elle est originaire des contrées tropicales et subtropicales de l'Amérique et paraît s'être répandue



Fig. 104. Cap rocheux à l'embouchure de la Néra.

depuis peu de temps en Calédonie. Malgré la beauté de ses fleurs, on la craint comme une mauvaise herbe.

Le village de Bourail, qui revêt même les allures d'une petite ville, est, après Nouméa, le centre européen le plus important de l'île. Le long de la rue principale, la « Grand'Rue », s'alignent quelques belles maisons de pierre, et de nombreuses habitations pauvres et sales; une jolie église s'élève sur une place voisine. Bourail doit surtout son développement à l'administration pénitentiaire qui a créé, dans cette région, un centre important de colonisation



pour les détenus. Ceux-ci vivent encore en grand nombre, avec leur abondante progéniture, dans la localité ou dans les environs.

De même qu'à Lafoa, le poste de gendarmerie trône, pareil à un fort, tout près de la localité, sur le haut d'une colline. La vue dont on jouit de ce belvédère est très intéressante, et permet au voyageur de se faire une bonne idée de la géographie de toute la région. Trois rivières traversent le vaste bassin de Bourail et viennent se réunir, non loin du village, pour former la Néra, qui, par un étroit défilé, continue sa route vers la mer. La présence simultanée de ces cours d'eau provoque très souvent, après de longues pluies, des inondations qui recouvrent de grandes étendues de terrain. Du côté de la terre ferme, la plaine de Bourail est encadrée de hautes montagnes, notamment vers le N.O. où s'élève l'imposant massif serpentineux du Mé-Maoya (1440 m.).

Une bonne route d'environ 8 kilomètres de longueur, conduit à la mer par l'étroite vallée de la Néra et relie Bourail au point de débarquement des navires. Elle se déroule entre des collines dénudées, hautes d'environ 500 mètres, dont les flancs laissent encore voir, pareils à d'immenses cicatrices, les emplacements d'anciennes cultures, tandis que le fond du vallon est orné d'épais bosquets de cocotiers. Aucun indigène ne vit plus dans cette région: les tribus de la Néra ayant participé à l'insurrection, leurs ressortissants ont été tués ou déportés. Près de la mer, la Néra se divise en plusieurs bras qui encerclent des îles plates et sablonneuses.

Les collines des environs de Bourail se composent de terrains sédimentaires qui, d'après les données des géologues, appartiennent principalement au Trias. Leur fine stratification se laisse admirablement apercevoir sur la langue de terre située à l'embouchure de la Néra (fig. 104). Les vagues, déferlant de deux côtés à la fois sur ce rocher avancé de la côte, l'ont attaqué au point de le creuser de grottes et de couloirs. A l'heure de la marée, les lames se précipitent dans ces antres avec des roulements de tonnerre. Par son labeur incessant, la mer a complètement isolé de l'extrémité du cap un énorme bloc, semblable à un champignon, sur lequel on distingue clairement la continuation des

couches qui strient les rochers voisins. Au sommet de la colline formant le promontoire se trouve un phare d'où l'on domine toute la baie; on aperçoit nettement comment le récif, qui suit la côte Ouest, s'incurve en deux grands arcs vers la terre, laissant libre la passe étroite qui correspond à la vallée de la Néra.

Sur le territoire du district de Moindou, entre Lafoa et Bourail, vivent, aujourd'hui encore, 130 indigènes. Leur chef vint nous inviter à visiter son village, Ouaoué, situé à environ 15 kilomètres de Bourail, entre les collines qui bordent la vallée de la Boguène. Il promit de nous montrer une grotte remarquable contenant une masse de choses étranges et nous donna l'assurance de nous bien recevoir.

Ouaoué est un petit établissement de gens de Bourail qui ont été transportés là-bas après l'insurrection. Pour notre arrivée, on avait dressé, à l'entrée du village, un arc de triomphe formé de feuilles de cocotiers et orné de fleurs de «flamboyant». Une hutte en planches, appartenant au chef, avait été préparée à notre intention. Nous avons toujours évité, quand cela était possible, de coucher dans les cases indigènes, à cause de leur malpropreté et du danger de contagion de la lèpre. Mais ici, nous ne pouvions pas faire autrement que d'accepter l'hospitalité du chef. Les essaims de moustiques qui avaient élu domicile dans cette cabane y rendaient le séjour à peine supportable; aussi, pour être tranquilles, tout au moins durant les repas, avons-nous fait brûler de la poudre insecticide. Nous avons remarqué que les vapeurs de la poudre de pyrèthre étourdissent ces insectes, de sorte qu'ils suspendent momentanément leurs attaques.

Le village lui-même est sans intérêt; ses cases d'argile ou de planches sont des constructions quelconques, sans aucun caractère. Les 45 habitants de Ouaoué sont en partie catholiques, en partie protestants; une petite chapelle est affectée au culte romain tandis qu'une chaire, dressée sous un hangar, sert au culte évangélique auquel préside un pasteur itinérant. Les rapports entre les membres de cette petite commune ne semblent pas être troublés par cette différence de confession.

La grotte que nous voulions visiter est située sur un versant montagneux, au Sud du village. Après une courte grimpée à

travers des taillis de *Lantana*, on arrive à une partie boisée, recouverte de gros blocs calcaires ne laissant entre eux que d'étroits passages. Sous un rocher surplombant s'ouvre, dans l'intérieur de la montagne, une sombre cavité. Nous nous y engageons, munis de lanternes. La pente est, d'abord, presque verticale, aussi a-t-on dressé là un gros arbre dont les tronçons de branches latérales servent de solides échelons. Plus loin, l'inclinaison est moins forte et, tout à coup, on pénètre dans une immense salle, d'environ 20 m. de haut, éclairée par les rayons du soleil filtrant entre les rochers de la voûte. Dans cette vaste enceinte, on remarquait sans peine les traces indéniables d'habitations récentes. Il s'y trouvait plusieurs terrasses horizontales, rondes ou semi-circulaires, protégées par des murs de pierres et sur lesquelles on voyait encore, soit la place du foyer, avec son entourage de blocs, soit des restes de piliers de cases ou d'abris: on avait même pratiqué un petit canal pour l'écoulement de l'eau de pluie qui pénétrait par le haut de la grotte. Cette excavation a servi de refuge aux indigènes d'une tribu rebelle, à l'époque de l'insurrection: ils y restèrent enfermés jusqu'au moment où ils se virent obligés de se rendre aux troupes qui les assiégeaient. Le rocher, dans lequel s'ouvre la grotte, se compose d'un calcaire bleu et dur, reposant sur des schistes argileux de couleur grise.

Pendant notre séjour à Bourail, le temps fut très pluvieux: les rivières s'enflèrent et inondèrent en partie la contrée, ce qui retarda malencontreusement notre départ pour la côte orientale. Sur le versant montagneux qui regarde la plaine de Bourail, se trouve la tribu de Ni, comptant 540 âmes, et répartie dans plusieurs villages. N'ayant pas contribué à la rébellion de 1878, les habitants ont été laissés en possession de leur anciens territoires. Un chemin carrossable a été établi jusqu'au pied de la montagne; le chef des Nis, Noël, avait promis de venir nous chercher à Bourail le 31 Janvier, avec un char à bœufs, pour transporter nos bagages jusqu'à l'extrémité de cette route: de là, ses gens devaient nous accompagner à travers la montagne, dans la vallée de Houailou. Nous attendîmes en vain son arrivée pendant trois jours, durant lesquels la pluie ne cessa de tomber. Enfin, le 3 Février le temps s'éclaircit quelque peu, le niveau des rivières





Fig. 105. Ruines d'une case de chef à Poté.



s'abaissa et, le lendemain matin, le chef Noël arriva avec le char si impatiemment attendu: nous partîmes de Bourail le jour même.

Le chemin que nous parcourons suit la rive droite de la Douencheur, l'un des trois cours d'eau qui aboutissent à Bourail. Son lit, bordé de bambous, traverse une région montueuse, affreusement dénudée, recouverte d'herbages: le long de la route, de nombreux établissements de forçats libérés se succèdent, isolés les uns des autres, alternant, de temps à autre, avec une auberge ou une plantation de café. De loin déjà, on aperçoit au milieu d'une vaste plaine que surmontent, vers le N.O., de hautes montagnes, le bel édifice de Néméara, l'école d'agriculture pour fils de détenus. Il est étrange de constater, en Calédonie, l'existence d'une institution de ce genre pour les fils de forçats — et exclusivement pour eux — alors qu'on se préoccupe si peu de l'instruction des enfants des colons libres.

A partir de Néméara, le chemin se dirige directement vers la montagne, mais il devient de plus en plus mauvais et par endroits même marécageux. Notre char de bagages, qui avançait péniblement, se cassa tout d'un coup en traversant le lit d'un petit ruisseau. Fort heureusement, nous n'étions plus très éloignés du premier village de la tribu de Ni, Poté. Après avoir manifesté quelque résistance, ses habitants, hommes et femmes se décidèrent pourtant à transporter au village les bagages restés en souffrance sur le char, près du ruisseau. Le jour suivant, il fallut se mettre en quête de porteurs pour poursuivre notre voyage: mais les gens étaient peu disposés à accomplir ce travail et trouvaient trop minime la solde de 2 frs. par jour: ce ne fut que grâce aux admonestations du chef Noël que, finalement, 23 porteurs se laissèrent persuader.

Comme beaucoup d'autres villages, Poté a sa place destinée aux réunions et aux fêtes: elle est de forme oblongue, et abritée par deux rangées de cocotiers. Non loin de son entrée, nous avons remarqué 4 piliers coniques, énormes, plantés tout près les uns des autres (fig. 105). Ils avaient servi de support central à une ancienne case de chef, aujourd'hui disparue: auparavant nous n'avions encore jamais rencontré ce mode de construction.

A l'origine, ces piliers avaient été réunis à la partie supérieure par une solide couronne, formant ainsi un faisceau. Fortement fixées à celui-ci, les poutres se dirigeaient de là, soit verticalement, vers le sommet de la construction, soit obliquement vers le bord du toit, comme les baleines d'un parapluie.

Devant cette hutte détruite on avait planté, au milieu d'un petit tertre circulaire, l'ancienne flèche qui en surmontait anciennement le toit; d'autres pièces de bois, également sculptées, avaient été grossièrement coupées et employées comme supports d'un hangar.

Les indigènes de la région de Bourail ont subi une forte influence européenne et les traces de métissage n'y sont pas rares. Ils semblent n'avoir pas plus de respect pour leurs ancêtres eux-mêmes que pour les travaux laissés par les générations passées; en effet, lorsque nous eûmes exprimé le désir d'obtenir des crânes, ils nous en apportèrent, sans la moindre crainte, de telles quantités dans des sacs et des corbeilles, qu'il nous fallut en laisser une bonne partie et nous contenter d'en choisir une vingtaine parmi les mieux conservés.

En quittant Poté, le chemin s'élève rapidement sur les pentes des collines couvertes de gazon et de niaoulis et offre, ici et là, de beaux points de vue vers l'Ouest sur l'imposant massif du Maoya. Plusieurs villages des Nis apparaissent sur la pente des monts, pittoresquement groupés sous des bouquets de cocotiers et d'Araucarias. La ré-

union de ces deux essences, si différentes l'une de l'autre, produit un effet extraordinairement beau; les cocotiers, aux palmes si délicates et dont le vert brillant reflète en mille chatouillements les rayons du soleil, contrastent magnifiquement avec les sévères Araucarias dont la teinte, presque noire, rappelle les cyprès.

A 350 m. environ commence la forêt qui recouvre également le col, haut de 500 m., formant la ligne de partage des eaux entre



Fig. 106.  
Pierre  
magique pour  
obtenir une  
progéniture.  
Long. 28 cm.

les deux côtes. Bien que le temps fût clair, on ne pouvait apercevoir qu'une petite partie de la côte Ouest, par l'étroite coupure de la vallée de la Néra; quant à la côte orientale, elle était absolument cachée par les montagnes qui s'étendaient devant elle. La chaîne qui forme la limite des eaux se compose de schistes anciens, traversés en maints endroits de masses éruptives.

Le territoire de la vallée de Houaïlou, dans laquelle nous descendons maintenant, est, en Calédonie, le principal champ d'action de la mission protestante de Paris qui a son centre près de la côte, à Do-Néva, non loin de Houaïlou. Sans que nous le



Fig. 107. Pierres magiques pour fortifier les lances.  
Diamètres a. 7.5. b. 3.5 cm.

sachions. M. le missionnaire *M. Leenhardt* avait eu l'amabilité de prévenir toutes les populations de la vallée de notre passage. C'est ainsi que le chef du petit village de Boréaré envoya un messager à notre rencontre, nous invitant de façon pressante à passer la nuit sous son toit.

Ce village de Boréaré se trouve un peu à l'écart du chemin direct, dans la profonde vallée de la rivière Koula, affluent de droite de la rivière de Houaïlou. Les maisons, notamment celle du chef Paul chez qui nous logions, sont construites à la manière européenne, avec une véranda, et garnies d'un bon mobilier: des sentiers bien entretenus, encadrés de jolies plates-bandes de rosiers, conduisent d'une maison à l'autre. Peu après

notre arrivée, toutes les notabilités de la région viennent nous rendre visite: les chefs des villages voisins, les maîtres et les pasteurs indigènes, tous arrivent, correctement vêtus de noir, à l'européenne, ce qui ne laisse pas de sembler un peu dur à ces braves gens, par la chaleur de cette journée.



a



b

Fig. 108. Têtes de monnaie. Long. a. 16, b. 19 cm.

Cette métamorphose a naturellement enlevé complètement le cachet particulier à l'ancienne Calédonie. Si quelques vieilles pièces, aux sculptures endommagées par la scie ou le ciseau, et employées, ici et là, pour de nouvelles constructions ne venaient rappeler le temps passé, ce village pourrait se trouver dans n'importe quelle partie du monde. On se montra aussi d'autant plus empressé de vendre les objets et instruments anciens que ceux-ci, vestiges d'une époque maintenant dépassée, n'avaient plus aucune valeur pour la génération actuelle. Parmi

ces objets, il faut citer une pièce particulièrement

rare: c'est une pierre magique, en forme de double poignard, polie avec grand soin (fig. 106) et qui avait servi, d'après les renseignements qu'on nous donna, à obtenir une progéniture; dans ce but, l'homme et la femme touchaient chacun une extrémité de ce talisman en invoquant les esprits des ancêtres. On nous apporta aussi plusieurs autres pierres magiques; elles étaient perforées, soit naturellement (fig. 107 a), soit artificiel-



ellement (fig. 107 b); on introduisait dans leur trou la pointe de la sagaie avant de l'employer en guerre ou à la pêche, afin de lui transmettre de la force; la dureté de la pierre devait probablement fortifier et affermir la lance de bois. Parmi les autres pièces intéressantes, il y avait encore ces objets appelés « tête de monnaie », auxquels on attache les cordons de monnaie de coquillages. Quelques-unes de ces « têtes » sont recouvertes d'un fin réseau tressé et ornées de petites pendeloques de nacre (fig. 108 a), tandis que d'autres représentent un visage humain

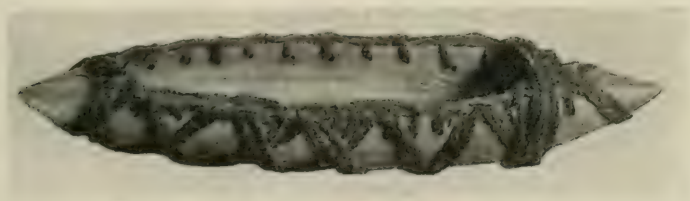


Fig. 109. Bourse en forme de nacelle. Longueur 29 cm.

encadré d'une gaine de cordons faits de poils de roussette (fig. 108 b). Ces « têtes de monnaie » semblent être inconnues dans le Nord de l'île; la bourse est aussi d'un autre genre dans cette région, c'est une petite nacelle taillée dans du bois, recouverte d'un lacs tressé ou ornée de sculptures (fig. 109).

Si je donne ici (fig. 110) le portrait du chef Paul chez qui nous avons logé, ce n'est pas pour montrer ses vêtements européens, mais bien pour rendre le lecteur attentif à la différence remarquable qui existe entre la chevelure du père et celle de l'enfant. Les cheveux bouclés et de teinte claire du fils contrastent étonnamment avec ceux, plus foncés et à torsion spiralée (voir p. 43), qui recouvrent la tête du père.

Pour parvenir de Boréaré dans la vallée principale, on ne peut pas suivre la rivière de Koula qui forme une haute chute dans une gorge resserrée, il faut faire un détour et gravir une haute colline; notre peine trouva sa récompense dans la beauté du paysage qui nous environnait. Le gazon et la brousse, trempés de la rosée du matin, scintillaient au soleil comme une mer de diamants; une

nappe de brouillards couvrait la vallée de Houaïlou, tandis qu'au-dessus d'elle se détachaient, sur l'azur profond, les silhouettes hardies de puissantes chaînes de montagnes.

Une descente rapide nous ramène, peu après, au bord de la rivière de Koula, non loin de son confluent avec celle de Houaïlou. De gracieuses Casuarinées ornent les berges de cette dernière qui coule dans un lit encore étroit. La vallée est fermée, vers le Sud-Ouest, par le massif serpentineux déjà mentionné du Mé-Maoya dont le versant oriental, n'ayant devant lui aucune chaîne schisteuse, déverse directement ses eaux dans la rivière de Houaïlou.



Fig. 110. Le chef Paul, de Boréaré avec son fils.

Nous arrivons à Gondé; le village, situé sur la rive gauche du fleuve, s'était déjà préparé à nous recevoir. Le maître d'école avait rassemblé ses élèves qui entonnent, à notre approche, un chant de bienvenue, joliment exécuté. De son côté, le chef du village avait orné sa hutte d'argile, de couronnes de roses et de guirlandes de fleurs et, sur la table, se trouvait un beau poulet dodu, plumé à notre intention. Nous adressons à tous les habitants de sincères remer-

ciements pour leur aimable réception.

Le village de Gondé se trouvait, lors de notre visite, en pleine période de mûe, étant en passe de revêtir un cachet moderne. En effet, à côté des nouvelles constructions, on voyait encore, en divers endroits, les restes démodés et pittoresques du passé.

Ainsi, à l'une des extrémités de la longue place du village, s'élevaient les ruines d'une grande case qui fut, autrefois, la demeure d'un chef ou une hutte de fête (fig. 111). Son toit était complètement effondré, tandis que les grands piliers coniques qui l'avaient soutenu étaient restés debout. Les panneaux sculptés



Fig. 111. Ruines d'une ancienne case de chef à Gondé.

flanquaient encore l'entrée de la case dont le seuil était, lui aussi, orné d'un visage humain. Devant ces ruines, l'ancienne flèche de la hutte était plantée dans le sol (fig. 112); la figure humaine qu'elle portait, vraiment comique avec ses grosses joues rebondies, semblait regarder avec étonnement les événements inusités qu'amenaient avec eux les temps nouveaux.

Plus bas la vallée et la rivière de Houailou s'élargissent toujours davantage; de vastes pâturages alternent avec la monotone couverture des niaoulis. Au village de Néchakouya, où nous passons la nuit, nous nous trouvons déjà presque au niveau de la mer





Fig. 112. Flèche du toit d'une case en ruine à Gondé.

bien que cet endroit soit encore éloigné de 12 kilomètres environ de la côte orientale. Nous avons acheté là un pieu sculpté, long de 2 m 35 (fig. 113) et présentant 45 petits creux alignés sur une grande partie de sa longueur. D'après les renseignements reçus, ces cupules indi-



Fig. 113.  
Poteau avec  
cupules.  
Long. 2 m 35.



queraient le nombre des ennemis tués par l'un des ancêtres du chef actuel, un guerrier fameux et redouté.

Dans la partie inférieure de son cours, le fleuve devenu plus lent, forme de larges méandres à travers une plaine herbeuse, parsemée de groupes de cocotiers. Enfin, près de la côte orientale le paysage change tout à coup d'aspect quand les terrains serpentineux apparaissent, teintés de couleurs vives et accom-



Fig. 114. Pierre à raies. Longueur 35 cm.

pagnés de cette végétation si particulière dont nous avons déjà parlé.

La localité de Houailou se trouve sur une petite colline dominant un vaste delta richement ramifié; le regard se pose sur une vraie mer de palmiers qui couvrent complètement les endroits secs de cette large plaine alluviale, abondamment arrosée par les bras de la rivière de Houailou et par un autre cours d'eau, le Kamoui, sortant d'une vallée presque parallèle à celle que nous avons parcourue.

Le matin qui suivit notre arrivée, *M. Leenhardt* s'offrit aimablement à nous accompagner dans nos recherches d'objets ethnographiques, en particulier d'anciennes pièces sculptées.



Fig. 115.  
Couteau de  
cérémonie.  
Long. 40 cm.



Fig. 116.  
Planche sculptée de  
l'intérieur d'une hutte.  
Longueur 2 m 10.



Fig. 117. Figure or-  
nant l'extrémité su-  
périeure d'un po-  
teau central de case.  
Hauteur de la  
sculpture 1 m.

Nous attendions beaucoup, à cet égard, de notre visite aux vil-  
lages indigènes de cette région, car Houailou est un ancien centre  
calédonien et la vallée compte encore aujourd'hui plus de 1800  
habitants. Dans une localité de la rive gauche du fleuve, notre  
arrivée donna lieu à une scène vraiment curieuse; les indigènes,

nantis de notre visite, s'étaient déjà rassemblés sur la place du village où ils avaient réuni une quantité de vieux objets qu'ils désiraient vendre. C'était un vrai musée ethnographique en plein air! Sept flèches de case étaient plantées, l'une près de l'autre, dans le sol, on n'avait que l'embarras du choix! Près de là, gisaient des sagaies, des arcs, des flèches, des frondes et des alènes de bois servant à coudre la paille des toits: plus loin, c'étaient des marteaux pour la fabrication du balassor, des ceintures de fibres, portées autrefois par les femmes, des peignes, des assiettes en jones tressés (fig. 118), des marmites de terre, des pierres sacrées de toutes les sortes et beaucoup d'autres objets encore. L'abondance de ces matériaux en rendait l'examen difficile.

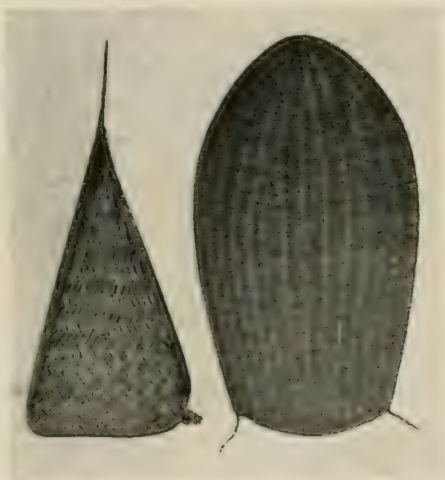


Fig. 118. Assiettes en jones tressés.  
Longueurs 68 et 70 cm.

C'est là que nous avons acquis une pierre bizarre dont la forme générale rappelle vaguement une raie (fig. 114); elle avait été employée, anciennement, pour favoriser la pêche ou la chasse à ce poisson et aux tortues marines. Avant d'utiliser les instruments nécessaires à ce but, on mettait en contact avec la pierre la pointe de la lance ou les mailles du filet. On nous vendit, en outre, un couteau de cérémonie en bois joliment sculpté (fig. 115) qui avait servi, autrefois, à couper les premières ignames après la récolte. La plupart des autres objets étaient déjà richement représentés dans nos collections.

Sous les frondaisons des cocotiers étaient disséminés, çà et là, les restes de vieilles cases; malheureusement, les pièces sculptées avaient été souvent taillées pour servir à de nouvelles construc-

tions. Dans un hangar de travail, nous vîmes, par exemple, dix planches, aux sculptures endommagées, qu'on avait employées pour en soutenir le toit. Ces planches se trouvaient primitivement dans l'intérieur d'une hutte, où elles formaient une sorte de plafond horizontal; elles se terminaient toutes, à l'une de leurs extrémités, par une tête humaine fortement stylisée. Une de ces pièces, heureusement encore intacte, gisait à terre; c'était une planche de 5 m. 70 de long dont nous pûmes acquérir et emporter la partie sculptée que représente la fig. 116. La spirale gravée sur le front du visage humain représente un coquillage marin, le *Dolium*, qui servait, autrefois, d'ornement aux chefs; sur la poitrine est taillé le grand Gecko, craint de tous les indigènes, et vénéré par plusieurs d'entre eux.

Nous aurions volontiers prolongé notre visite dans cette intéressante contrée, mais le temps pressait, puisque, le même soir, retentit le coup de canon du « St Pierre » qui devait nous ramener à Kanala.



## Séjour à Yaté et voyage, à travers la Plaine des Lacs, à Prony et Nouméa.

13 Mars — 4 Avril 1912.

C'est dans l'extrême Sud de la colonie que fut entrepris notre dernier voyage en Nouvelle-Calédonie. Si, lors de notre ascension du Humboldt la compagnie « Le Nickel » avait fait de son mieux pour nous faciliter les choses, c'était maintenant la société « Le Chrome », qui allait nous venir en aide et nous témoigner une égale bienveillance. Comme son nom l'indique, cette société se livre à l'exploitation du métal contenu dans les minerais de fer chromé qui abondent dans la formation serpentineuse. Au moment de notre visite, elle érigeait à Yaté un grand établissement pour la fonte du minerai et faisait de cette partie de l'île son centre d'activité.

Lorsque le 13 Mars, le « St Pierre » s'arrêta de grand matin à l'entrée de la baie de Yaté, un des canots de la compagnie nous attendait déjà pour nous conduire à la rive avec nos bagages. Le golfe de Yaté pénètre, en se rétrécissant en entonnoir, jusqu'à 4 km. dans les terres: sa partie intérieure ressemble tout à fait à une large rivière enserrée entre de hautes montagnes. Si l'eau n'était pas salée et que les marées ne se fissent pas sentir, personne ne penserait se trouver en présence d'un bras de mer.

L'embarcation nous conduisit à environ 2 km. de l'entrée de la baie, jusqu'aux abords d'une ravissante petite habitation avec véranda, sise au bord de l'eau, dans une région où le golfe peut avoir environ 250 m. de large. Sur la recommandation du directeur de la société à Nouméa, M. *Didisheim*, cette maison fut mise très aimablement à notre disposition par le chef technique de l'exploitation, M. *E. Parlongue*, pour toute la durée de notre séjour qui devait être de deux semaines. Les ateliers et les établis-

sements miniers se trouvaient à 2 km. de là, dans l'intérieur, tout près de l'endroit où la rivière de Yaté, par un dernier rapide, se jette dans la baie. Dans cette partie, celle-ci n'a plus guère que 70 à 80 m. de large, mais sa profondeur, atteint, par places, encore 12 m. Un majestueux requin, aperçu nageant non loin de notre maison, peu après notre arrivée, nous avertit à temps que les bains dans le golfe n'étaient pas sans danger.

Pendant notre séjour à Yaté, du 13 au 28 Mars, il n'y eut presque pas de journée sans pluie. Les précipitations furent surtout très fortes du 16 au 18 Mars; le golfe, d'habitude très calme, se changea en un fleuve, au courant très marqué, qui charriait des masses énormes de terre rouge. La température fut, en moyenne, plutôt élevée; les observations de 14 jours donnèrent un minimum nocturne moyen de 20° 6 (écarts 17° 5—23°) et une température maximum moyenne de 29° 3 (écarts 26°—31° 5).

Notre demeure était placée sur la rive gauche de la baie, au milieu d'une belle forêt qui n'occupait, cependant, qu'une bande très étroite le long de la côte, séparant celle-ci des flancs abrupts des montagnes serpentineuses. Les promenades sur les pentes escarpées de ces dernières que longe, à une assez grande altitude, un bon petit sentier, étaient toujours d'une merveilleuse beauté. C'est de ce chemin qu'a été prise la vue que représente la fig. 119 (direction vers le S. O.); elle rend, mieux que ne pourrait le faire une description, le caractère de la région. Tout en bas, on aperçoit les établissements de la société minière, près de la rive droite de l'étroite baie. Le mouvement des vagues qu'on distingue à droite est dû au courant de la rivière qui se jette dans le golfe. Immédiatement en arrière de la côte, se dressent des montagnes dont les pentes raides ne présentent pas la moindre petite plate-forme. Le sommet pointu qui se trouve au centre du tableau ne porte aucun nom sur la carte, je l'appellerai « Pic de Yaté ».

Le 27 Mars, nous avons gravi ce sommet abrupt en 2 h. ½ et nous fûmes richement récompensés de nos peines par le panorama étendu qui s'offrait à la vue et que, nulle part, la basse végétation de la brousse ne nous empêchait d'admirer.

Dans la direction de la mer (fig. 120), on aperçoit la large entrée de la baie et les lignes blanches des brisants bordant la



Fig. 119. Vue de l'extrémité du golfe de Yaté.





côte, puis, c'est le golfe qui se rétrécit, peu à peu, jusqu'aux maisons de Yaté. Vers l'intérieur du pays, s'étend un immense territoire de montagnes et de collines broussailleuses. Ces dernières entourent plusieurs dépressions au fond desquelles s'étalent des nappes d'eau. Vers le Sud, c'est la large « Plaine des Lacs » parcourue par la « Rivière des Lacs » qui coule vers le Nord pour aller se jeter dans celle de Yaté: un affluent de gauche de cette dernière



Fig. 120. Le golfe de Yaté vu du Pic de Yaté.

rivière sort de deux autres marécages. Vers l'Ouest, on peut suivre du regard la rivière de Yaté, elle-même, qu'environnent aussi des nappes d'eau semblables. Ces dépressions en cuvette donnent au paysage un aspect tout particulier.

Dans la région de Yaté, la végétation offre tous les caractères que nous avons appris à connaître dans les chapitres précédents à propos de la région serpentineuse. C'est un revêtement d'arbrisseaux clairsemés, abondamment fleuris, adaptés à la sécheresse. Un buisson à fleurs blanches était extraordinairement répandu; ses petites feuilles, très rapprochées les unes des autres, donnaient aux jeunes pousses l'aspect de cônes de sapin (fig. 121). Cet arbuste se faufile partout dans les interstices, entre les

blocs de rochers. Dans les endroits humides et ombragés, la végétation s'élève et se transforme en une vraie forêt dont la richesse en palmiers est, par endroits, très remarquable.

La formation serpentineuse ne s'étend pas jusqu'à la côte de la mer ouverte; elle en est séparée, au Nord et au Sud de l'entrée



Fig. 121. *Leucopogon albicans* Brogn. et Gris.

de la baie, par une étroite plaine alluviale de teinte rouge; en avançant vers la plage, on en voit émerger des blocs calcaires qui, d'abord isolés, se font de plus en plus nombreux et se réunissent bientôt en une seule et même masse. Ce plateau calcaire forme, le long du rivage, une bande ayant  $\frac{1}{2}$  km. à 1 km. de large; plusieurs petits îlots, à l'entrée de la baie, sont également d'origine calcaire. Sur ce banc, dépassant de 4 à 5 m. le niveau de la mer, les vagues ont creusé une large excavation au-dessous d'une belle corniche (fig. 122).

Le terrain calcaire est rude et désagréable à la marche: une quantité de trous le perforent et de nombreuses grottes s'ouvrent dans sa profondeur. Il a permis l'établissement de grandes plantations de cocotiers qui le recouvrent sur de vastes étendues; parmi les autres essences croissant sur ce sol, citons quelques *Ficus* qui frappent le regard par leur superbe développement. Sur la côte calcaire de Yaté se dresse l'exemplaire d'*Araucaria columnaris*



Fig. 122. Rivage calcaire avec excavation et corniche, au Nord de la baie de Yaté.

(Forst). Hook. le plus gigantesque que nous ayons jamais rencontré (fig. 123). A 1 mètre au-dessus du sol, la circonférence de son énorme tronc est de 4 m. 75; à une hauteur d'environ 6 mètres, il se divise en trois branches presque également fortes qui, très près les unes des autres, s'élèvent d'un seul jet vers le ciel. On pourra se rendre facilement compte, sur la photographie, de la prodigieuse hauteur de cet arbre qui sert de point de repère aux marins, en le comparant avec les cocotiers qui l'entourent ou, encore, avec mon compagnon de voyage qui est debout, près du tronc.



Dans les ouvrages scientifiques, la masse formant le plateau de Yaté est en général décrite comme un calcaire corallien d'un récif émergé, récent ou pleistocène. C'est probablement sa texture poreuse qui a conduit à cette supposition erronée; il date, en fait, d'une époque beaucoup plus reculée. L'étude de mes échantillons de pierre, faite dans le laboratoire du Prof. *C. Schmidt* à Bâle, a en effet montré que, par suite des éléments organiques qu'il contient, ce calcaire doit être regardé comme une formation corallienne du Tertiaire ancien. C'est là un point important pour l'histoire des îles Loyalty qui, ainsi que nous le verrons plus tard, sont également formées de ces mêmes calcaires.

D'après les renseignements d'un colon habitant près de la plage, les plantations de cocotiers qui se trouvent à la côte, au Nord de la baie, occupent l'emplacement de l'ancien village de Yaté. Aujourd'hui, on ne voit plus rien de ce dernier, mais, dans les grottes et les couloirs du plateau calcaire, des ossements humains, des débris de poterie et des restes de coquillages prouvent, cependant, qu'autrefois, une agglomération indigène a dû exister dans la région.

Actuellement, le seul endroit habité qui se trouve au Nord de la baie, c'est Ounias, situé à environ 15 kilomètres de l'entrée du golfe. Au Sud de celui-ci se succèdent les deux villages de Touaourou et de Goro. Ces trois petites localités ne comptent ensemble que 280 habitants seulement. La population indigène, si clairsemée, ne suffit pas, loin de là, à fournir à la compagnie minière la main-d'œuvre dont elle a besoin et elle s'est vue obligée de recourir aux services de nombreux jeunes gens de Lifou, l'une des îles Loyalty.

Parmi les indigènes de la région de Yaté, on rencontre beaucoup d'individus dont les traits indiquent nettement un apport de sang européen. Cela s'explique facilement par le fait qu'autrefois, alors que l'exploitation du cobalt — dont les serpentines sont très riches — était encore lucrative, de nombreux libérés étaient occupés à ce travail minier, exécutable dans de modestes proportions. Actuellement, l'extraction de ce minerai a cessé en Nouvelle-Calédonie, par suite de la concurrence américaine. Yaté fut aussi l'endroit que l'on choisit, en 1864, pour créer un «pha-





Fig. 123. *Araucaria columnaris* (Forster) Hook. sur la plage, près de Yaté.



lanstère; c'était une société de libérés, fondée sur une base socialiste, une sorte de communauté de travail et d'intérêt qui n'eut qu'une durée très éphémère, l'expérience ayant complètement échoué.

Nous avons aussi visité le village de Touaourou, situé sur la côte, à environ 7 km. au S.E. de la baie de Yaté. Le chemin



Fig. 124. Bateau de pêche à Touaourou.

qui y conduit emprunte la langue de terre, plate et étroite, située entre la mer et le pied des montagnes. Il traverse tantôt des terrains herbeux, parsemés de petits bois de Casuarinées, tantôt des forêts aux frondaisons plus hautes qui font place, à la base des montagnes, à une brousse moins élevée. Ces forêts, parcourues par de multiples cours d'eau, étaient peuplées de nombreux oiseaux; ceux-ci appartenaient tous aux espèces rencontrées déjà dans le Nord du pays. La plupart des oiseaux calédoniens sont, en effet, répandus dans toute l'île, ce qui n'est pas le cas pour d'autres territoires insulaires, par exemple Célèbes,

où le Nord et le Sud possèdent des faunes avicoles notablement différentes.

Touaourou est construit au bord de la mer, sur un plateau calcaire semblable à celui qui s'étend au Nord de la baie. On nous montra une grotte, dans laquelle il était possible de pénétrer jusqu'à une distance d'environ 80 mètres; sa voûte était partout surbaissée, les rochers ne s'élevant eux-mêmes que très peu au-dessus du niveau de la mer.

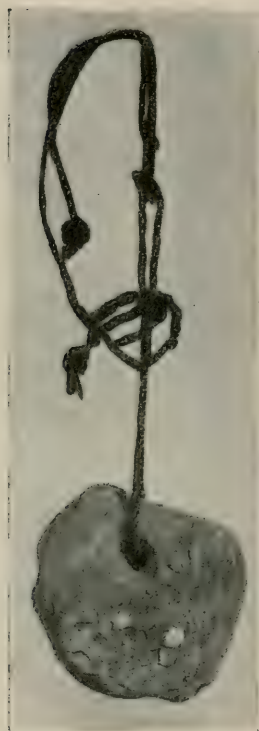


Fig. 125.  
Ancre calédonienne,  
Diamètre 27 cm.

A la côte, près du village, gisaient les débris d'une de ces anciennes pirogues de grandes dimensions et munies d'une plate-forme. Ses planches étaient, en partie, ornées de dessins géométriques sculptés. Ces bateaux, qu'on utilisait pour les grands voyages en mer, ne sont plus en usage aujourd'hui, ils ont été supplantés par le trafic maritime européen. Par contre, on se sert encore, pour la pêche le long des côtes, de légères pirogues formées d'un tronc d'arbre évidé et pourvues d'un balancier (fig. 124). Les ancres employées pour ces petites embarcations sont aussi des plus primitives; ce sont de simples pierres plates, percées d'un trou pour le passage de la corde (fig. 125). Dans la fig. 126 sont représentées deux épousettes indigènes.

Au cours d'une conversation engagée avec un indigène, à Touaourou, celui-ci nous apprit, avec un visible orgueil, qu'il était père de 6 garçons et que la famille de son frère était tout aussi nombreuse. C'est nécessaire, nous dit-il, car, sans cela, les Blancs occuperaient bientôt tout le pays! Je relève cette réponse comme un fait rare en Calédonie et qui dénote une volonté de vivre parfaitement consciente et coura-



geuse, tandis que la plupart des autres indigènes ne semblent plus se soucier beaucoup de créer une descendance.

Pour la traversée du Sud de l'île, que nous commençâmes le 29 Mars, nous avons pu engager 15 porteurs de la région: M. *Parlongue* mit en outre 2 chevaux de bât à notre disposition.

La compagnie minière s'occupait, en ce moment, d'une entreprise qu'on peut, pour la Calédonie, qualifier d'extraordinaire. On creusait un tunnel, long d'environ 2 km.  $\frac{1}{2}$ , à travers une montagne au pied de laquelle la rivière de Yaté décrit une grande courbe avant de se jeter dans le golfe. La rivière, barrée en amont, devait passer au travers du tunnel et fournir en bas la force nécessaire aux machines de la fonderie dont nous avons déjà parlé. Je ne sais si cette entreprise a jamais été terminée, mais elle me sembla, d'emblée, être un essai assez risqué, étant donnée la grande permé-

abilité des roches serpentineuses. De l'ouverture du tunnel du côté de Yaté, à 105 m. d'altitude, une petite voie ferrée contourne la montagne pour transporter les matériaux nécessaires à la construction du barrage. En compagnie de M. *Parlongue*, nous prenons place sur un wagonnet tiré par un cheval et parcourons ainsi la distance qui nous sépare de la digue. La voie, placée sur une route étroite, longe à une assez grande hauteur

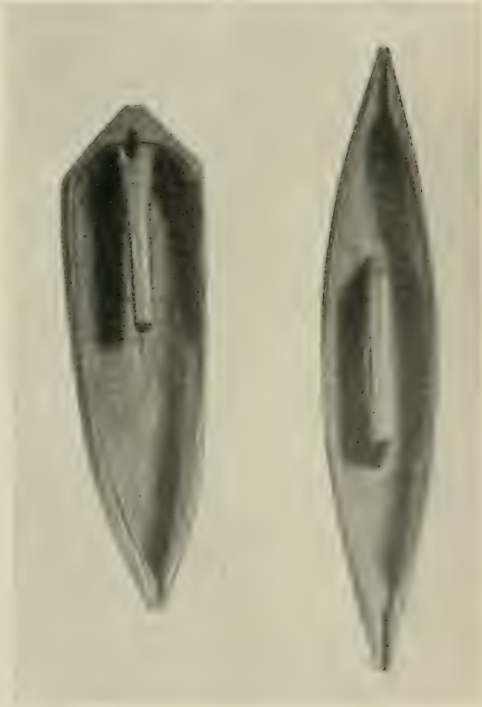


Fig. 126. Epuisettes calédoniennes.

$\frac{1}{10}$  grand. nat.

les pentes rapides du versant droit de la vallée de Yaté, très sauvage et relativement bien boisée. Tout en bas, on aperçoit le torrent dont les ondes verdâtres mugissent dans leur lit caillouteux; sur



Fig. 127. Cascades dans la vallée de Yaté.

le versant gauche, un affluent de la rivière se précipite, d'une altitude d'environ 100 m. jusque dans le fond de la vallée, en formant une série de belles cascades superposées (fig. 127). Après un déjeuner frugal dans une hutte d'ouvriers, à l'entrée du tunnel, nous prenons congé de notre aimable compagnon pour continuer notre route.

Nous nous engageons alors dans une contrée absolument inhabitée, ne présentant aucune trace d'installation humaine, soit ancienne, soit moderne: malgré cela, le sentier est excellent bien qu'il ne soit pas précisément commode à parcourir, même avec des chaussures clouées, à cause des petits cailloux de minerai qui le recouvrent. La société «Le Chrome» a établi, sur ce territoire, un réseau de sentiers de plus de 100 km. de longueur qui relie les unes aux autres les mines en exploitation.

Quittant la rivière de Yaté, nous nous dirigeons au Sud par dessus des collines, couvertes d'une brousse sèche, d'où émergent les vertes frondaisons de petites Casuarinées, qui égaient un peu le paysage. Nous nous rapprochons bientôt de la «Rivière des Lacs», qui recueille les eaux de la Plaine du même nom et de quelques autres bassins plus petits. L'une de ces dépressions, qu'on aperçoit à l'Ouest de notre route, ressemble tout à fait à un cratère à fond plat. La grande «Plaine des Lacs», dont nous parcourons ensuite l'extrémité occidentale, est une surface horizontale d'une étendue considérable qui, d'après la carte, compte bien 12 km. dans la direction de son grand axe E.O. et à peu près la moitié autant dans la direction transversale: elle est entourée de tous côtés de chaînes de collines. De grands espaces sont marécageux et paraissent être temporairement inondés après les fortes chutes de pluie. Vers le bord Sud de la plaine, par contre, se trouvent deux nappes d'eau constantes que l'on nomme «Grand Lac» et «Lac en 8»: nous aurons, plus loin, à reparler de ce dernier.

L'aspect du pays que nous traversons est le plus étrange qu'on puisse imaginer. Le sol argileux, dur et rouge, est tellement recouvert — et cela sur d'immenses espaces — de grains noirs et de blocs de minerai de fer, qu'il apparaît comme brûlé. Ces blocs de fer hydroxydé sont souvent de dimensions imposantes: j'en ai mesurés, le long du chemin, qui avaient 3 m. de hauteur sur plus de 4 m. de longueur. La végétation s'étend sur ce sol stérile comme un voile léger qui, partout, laisse filtrer les teintes rouges ou noires du terrain: elle se distingue souvent, par le coloris extraordinairement riche de ses fleurs. C'est une chose admirable qu'un milieu aussi hostile à toute culture, puisse produire de pareilles splendeurs.



Nous passons la nuit dans une maison faisant partie d'un établissement minier momentanément abandonné, nommé « La Madeleine » et situé sur la rive gauche de la Rivière des Lacs. Fatigués et agacés par cette marche pénible sur ce terrain ferrugineux, nos porteurs nous déclarent, pendant cette halte, qu'ils n'iront pas plus loin et qu'ils rentreront à Yaté le lendemain. Rien ne pouvait les faire renoncer à ce projet. C'est alors que dans cette situation embarrassante, mon compagnon de voyage eut une idée lumineuse dont l'effet fut immédiat. Dans cette maison se trouvait un vieux téléphone hors d'usage qui devait être notre ancre de salut! Sous les yeux des porteurs, le Dr *Roux* tourna lentement et longtemps la manivelle et simula une conversation avec les gendarmes de Yaté, leur demandant d'arrêter de suite, à leur retour, nos porteurs pour rupture de contrat! La réponse imaginaire des gendarmes, disant que chaque indigène aurait à payer 10 frs. d'amende fut transmise aux porteurs. Elle obtint le succès désiré, car personne ne parla plus du retour à Yaté. C'est la seule fois, pendant notre séjour, que nous ayons trompé les indigènes.

On a établi, pour amener le minerai de chrome sur la côte Sud, au golfe de Prony, une petite voie ferrée de 12 km. de long; comme à Yaté, ce sont des chevaux qui sont employés à la traction des wagonnets. Grâce à la prévenance de M. *Parlongue*, un de ces véhicules se trouva préparé à notre intention, le lendemain. La voie traverse la plaine uniforme, marécageuse en divers endroits, qui termine, au S.O., le grand « Plateau des Lacs », puis, s'insinue entre les collines qui l'encadrent vers le Sud. C'est alors qu'une vue d'une surprenante beauté s'offre au regard: tout en bas, s'étale somptueusement le golfe de Prony, richement ramifié. La dernière partie du trajet (5 km.  $\frac{1}{2}$ ) se fait sans l'aide du cheval, étant donné qu'on descend vers la mer; notre guide doit souvent ralentir, avec le frein, l'allure rapide du wagonnet. Un comptoir, de la compagnie « Le Chrome » est établi à la côte, dans un endroit nommé « Le Carénage »; arrivés là, nous trouvons à nous loger chez la famille *Renard* qu'on avait nantie de notre passage et qui nous reçut très aimablement.







Du Carénage, on atteint sans peine le «Lac en 8», après deux heures de marche. On suit, tout d'abord, la rive d'une des baies du golfe de Prony qui pénètre très avant dans les terres et dans laquelle une rivière se déverse en formant un rapide ayant environ 5 m. de hauteur; un ancien chemin minier monte ensuite au travers d'une petite vallée pittoresque, recouverte de brousse. A 150 m. d'altitude on aboutit à un plateau dont la surface dénudée, légèrement inclinée, est toute semée de morceaux de minerai: par une brèche entre deux collines, il faut descendre quelque peu pour parvenir au lac.



Fig. 128. *Galaxias neocaledonicus* M. Web. et de Bft.,  
grandeur naturelle.

Le «Lac en 8» (Pl. VII) doit son nom à deux longs promontoires transversaux qui, se dirigeant l'un vers l'autre, partagent presque ce bassin en deux parties, dans le milieu de sa longueur, en lui donnant à peu près la forme d'un 8. Cette nappe d'eau n'a que quelques mètres de profondeur et son étendue varie avec les saisons. Je n'ai remarqué aucun affluent: il est donc probable qu'il existe, dans le fond du bassin, des sources souterraines qui l'alimentent, même pendant la période la plus sèche.

Les bords, peu inclinés, sont couverts de granules noirs de minerai de fer qui constituent également, avec des morceaux plus gros et des blocs de même nature, le fond de la cuvette du lac: par places, de petits roseaux s'élèvent hors de l'eau. Au moment de notre visite, la surface du lac n'était animée ni par un souffle d'air ni par un vol d'oiseau, bien que — paraît-il — des canards s'y rencontrent parfois. Cette «mer morte» est entourée d'une végétation basse, au milieu de laquelle on remarque surtout des exemplaires nains et rabougris d'*Araucarias*, aux branches garnies de longues barbes de lichens (*Usnées*), images vivantes des

dures conditions d'existence dans ce milieu. De même aussi, la faune du lac semble avoir subi une sorte d'atrophie; des crevettes minuscules, de petits escargots et des poissons nains sont les seuls animaux qui furent retirés de l'eau, malgré un travail de plusieurs heures. Les poissons, dont le plus grand exemplaire mesure 76 mm. de longueur, appartiennent à un genre très remarquable et à une espèce nouvelle pour l'île, qui

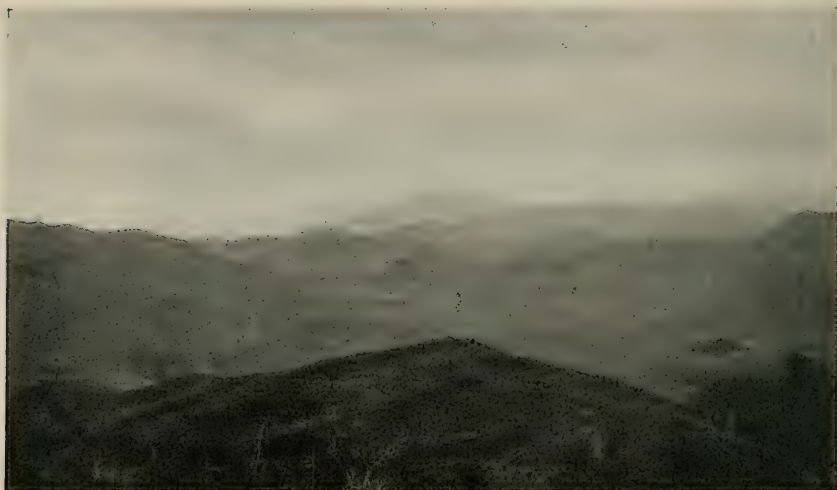


Fig. 129. Paysage dans la région serpentineuse du Sud de la Calédonie; au milieu, le Mont-Dore.

semble manquer partout ailleurs dans le pays (fig. 128). C'est le genre *Galaxias*, qui a été trouvé jusqu'ici au Cap de Bonne-Espérance, au Sud de l'Australie, en Tasmanie, en Nouvelle-Zélande et dans l'Amérique du Sud et dont on ne connaissait encore aucun habitat aussi septentrional que celui que nous avons découvert pour l'espèce calédonienne (*G. neocaledonicus* W. et de Bft.).

D'après mes observations, le «Lac en 8» se trouve à environ 230 m. d'altitude. Malheureusement, une forte pluie nous empêcha de visiter le «Grand Lac», situé près de l'autre et dont il n'est séparé, vers le Sud, que par une petite colline. La carte montre que la grandeur des deux lacs est à peu près semblable; comportant environ 2 km. de longueur, elle doit cependant varier



notablement selon la saison. La profondeur du «Grand Lac» est notée et serait de 6 mètres, celle du «Lac en 8» n'est pas indiquée.

Cette région est si particulière et d'un aspect si étrange qu'elle fait songer à une autre planète. *Balansa* a dénommé le Sud de l'île et le Plateau des Lacs «*Caledonia petraea*», la Calédonie pétrée; mais il serait plus indiqué, à mon avis, de l'appeler «*Caledonia ferrea*», la Calédonie ferrugineuse.

Du Carénage, nous continuons notre voyage en canot jusqu'à Prony, situé non loin de là: cette localité fut autrefois l'un des centres de l'administration pénitentiaire et jouit, à cette époque, d'une certaine prospérité. Aujourd'hui, elle est abandonnée, et il n'en reste guère qu'une dizaine de maisons, en partie en ruines. Nous sommes accueillis à notre arrivée par les deux gardiens et leur chien, les seuls habitants qui s'y trouvent encore. Nous passons la nuit dans une des maisons délaissées.

De Prony, nous comptons 3 jours de voyage pour atteindre Nouméa par voie de terre. Le territoire qu'il faut traverser est un pays sauvage et montagneux, présentant de nombreuses dépressions en forme de cuvettes. La grande carte de l'île ne donne pas une idée exacte du relief de cette partie de la colonie: peut-être a-t-on trouvé que ce n'était pas la peine d'avoir un relevé détaillé de cette contrée serpentineuse, ennemie de toute culture et complètement inhabitée. Non loin de Prony, sur la hauteur du bord Ouest d'un large bassin, au fond duquel dorment plusieurs nappes d'eau, on jouit d'une vue admirable sur un vaste pays montagneux: l'aspect général de cette contrée n'est pas sans analogie avec une mer agitée par de hautes vagues (fig. 129). Au centre de ce paysage on aperçoit, dans le lointain, le dôme imposant du Mont-Dore, à l'Est de Nouméa, qui domine la région et au devant duquel viennent s'échelonner toute une série de chaînes de montagnes: à nos pieds, s'étale la large vallée d'un affluent de la rivière Ngo. Les sommets et les contreforts qui nous avoisinent étincellent des couleurs les plus brillantes: la végétation les revêt d'une légère robe d'un vert clair, nuancé de bleu, à travers laquelle transparaissent les tons rouges, pourpres ou noirs de leur sol. De nombreux glissements de terrain et les em-

placements de mines abandonnées ressortent, dans l'ensemble du tableau, en taches de couleurs particulièrement vives.

Une marche d'une heure dans la plaine nous amène au bord de la rivière Ngo; celle-ci descend d'une vallée coupant profondément les terres et arrose, en cet endroit, un bassin d'environ 3 km. de diamètre, pour aller ensuite se jeter dans la mer, après s'être frayé un passage par une brèche presque invisible entre de basses collines.

Le lendemain, nous parcourons une région de même caractère; à partir de l'étroite «baie des Pirogues», nous restons en vue de la mer, tantôt longeant assez haut les flancs des montagnes, à travers un terrain minier aux couleurs vives et tout creusé de sillons, tantôt avançant, en bas, sur la côte sablonneuse elle-même.

Ce n'est qu'après avoir contourné le massif du Mont-Dore, large et dénudé, et être arrivés à sa base septentrionale, dans la vallée de Boulari, que la contrée change totalement d'aspect. En effet, on atteint ici le territoire de formation sédimentaire, au relief montueux, et dont le sol, propre aux cultures et à l'élevage permet à l'homme de s'y fixer. Pendant tout notre voyage, de Yaté jusque en cet endroit, nous n'avions pas rencontré sur les routes un seul être humain. Nous passons la première nuit de ce retour en pays civilisé dans... l'étable inoccupée d'une auberge appelée « Au Petit Robinson ».

Nous disposons, pour atteindre Nouméa, d'une bonne route carrossable, aussi, faisons-nous ce trajet en voiture. Les montagnes serpentineuses sont séparées de la mer par une bande de terre, d'abord étroite, qui va s'élargissant peu à peu vers le N.O. Cette contrée est tantôt plate, tantôt ondulée de petits coteaux couverts d'herbages et de niaoulis; le long de la plage s'étendent de nombreux marécages envahis par les palétuviers. Nous passons devant les deux grands centres missionnaires catholiques: Saint Louis et La Conception qui réunissent, dans leurs écoles, des élèves indigènes venus de toutes les parties de l'île. A mesure qu'on se rapproche de Nouméa, les maisons de colons — et, avec elles, les auberges — se multiplient, jalonnant une ennuyeuse route qui se déroule entre des collines herbeuses jusqu'à l'entrée de la capitale.

## Les îles Loyalty.

Situées à l'Est de la Nouvelle-Calédonie, les îles Loyalty sont disposées en une rangée parallèle à ce pays et orientées du N.O. au S.E. Cette rangée commence au Nord, à environ 20<sup>0</sup> de latitude Sud, par les récifs de l'Astrolabe, auxquels succèdent l'île d'Ouvéa avec son lagon et le récif de Beupré qui le précède: elle se continue ensuite par les îles de Lifou et de Maré — entre lesquelles émergent plusieurs petits îlots — et se termine, enfin, par le rocher isolé de Walpole, situé tout au Sud, par 22<sup>0</sup> 1/2 de latitude. Des trois îles principales, c'est celle du milieu, Lifou, qui est la plus grande, tandis qu'Ouvéa est la plus petite. Comme il n'existe pas encore de relevé topographique exact de ces îles, les indications relatives à leur superficie varient de notable façon selon les sources auxquelles on a recours: par exemple, pour Lifou, la différence atteint 500 km<sup>2</sup>. Les mesures que nous donnons ici sont empruntées au livre de M. A. Bernard: Lifou 1150 km<sup>2</sup>., Maré 650 km<sup>2</sup>., Ouvéa 160 km<sup>2</sup>.: les autres îles sont toutes d'étendue beaucoup plus minime.

Le bras de mer qui sépare ce chapelet d'îles de la Grande Terre — nom donné là-bas à la Calédonie, par opposition aux îles Loyalty — a une largeur moyenne d'un peu plus de 100 km. et une profondeur considérable: on a sondé, par endroits, 2000 m. et même davantage. Cependant, l'étude systématique du relief, manifestement très tourmenté, des fonds marins de cette région du Pacifique est encore à faire. Tout autour des îles Loyalty, la mer atteint de suite à de grandes profondeurs.

L'histoire de la découverte de cet archipel est enveloppée d'un certain mystère et, même, la provenance du nom « Îles Loyalty », paraît aussi être inconnue. *James Cook*, qui découvrit la Nouvelle-Calédonie, ne soupçonnait pas encore leur existence.

En 1873 d'*Entrecasteaux* signala le récif de Beupré près d'Ouvéa; le rocher de Walpole, et peut-être aussi l'île de Maré, furent découverts par le capitaine *Butler* en 1794. D'après d'autres sources, Maré aurait été signalée vers 1800 par le capitaine *Raven*, avec la « *Britannia* ». C'est à *Dumont d'Urville* que nous devons une connaissance plus exacte de la position de tout cet archipel; en effet, c'est lui qui, au cours de la fameuse croisière de « l'*Astrolabe* » en 1827, découvrit Lifou, Ouvéa et le récif auquel on a donné le nom du vaisseau de l'expédition. En 1840, d'*Urville* compléta les relevés hydrographiques.

La découverte, dans ces îles, de forêts riches en bois de santal conduisit, dès 1840, à un trafic maritime assez intense avec l'Australie, mais aussi, malheureusement, à de sanglantes rencontres avec les indigènes, dues bien souvent, à la brutalité des équipages européens. C'est à peu près à la même époque que commença l'invasion pacifique de ces îles par des instituteurs indigènes de Samoa, envoyés par la Société des Missions de Londres; à ces pionniers succédèrent, en 1854, des missionnaires européens protestants. Plus tard, la mission catholique, qui opérait en Nouvelle-Calédonie, prit également pied sur ces îles que la France incorpora, en 1864, à son territoire colonial.

Un bateau qui dessert les trois îles Maré, Lifou et Ouvéa assure chaque mois le trafic entre la Grande Terre et les îles Loyalty; en outre, un certain nombre de voiliers, appartenant aux indigènes, servent aussi occasionnellement à l'exportation et à l'importation des marchandises.



## Maré.

16 Novembre — 18 Décembre 1911.

C'est par un temps idéal et une mer absolument tranquille que nous avons fait la traversée de Nouméa à Maré; le passage de la Havannah, lui-même, était tout à fait calme. Nous avons quitté la capitale le matin et, déjà au cours de la nuit suivante, vers les 2 heures du matin, nous jetions l'ancre devant Maré; toutefois, le débarquement ne s'effectua qu'au lever du jour.

Sur le bateau, se trouvaient avec nous deux hommes qui devaient nous être grandement utiles pendant notre séjour dans l'île. L'un était M. le missionnaire *Et. Bergeret*, représentant de la Société des Missions protestantes de Paris, à qui nous fîmes redevables, entre autres, de pouvoir occuper une maison que la dite société possède à Nétché; l'autre, était le fils du grand-chef *Naisseline* qui réside également dans la même localité.

La baie de Tadine ou Tadinou, située à la côte Ouest de l'île et où mouillent les bateaux, est une rade sans aucun abri: le débarquement s'effectue entre d'énormes blocs calcaires sur lesquels, par le gros temps, la mer déferle en vagues majestueuses.

Vue de l'océan, Maré paraît revêtue d'un délicat manteau de verdure, ce qui ne manque pas de surprendre agréablement le voyageur qui vient de Nouméa dont les environs sont, à cette époque de l'année, complètement desséchés et jaunis. Dans ce fond vert, ressort vivement la couleur claire des parois rocheuses, le long desquelles des lignes horizontales sombres trahissent d'anciennes terrasses côtières.

La différence de paysage entre Maré, ou l'une des autres îles Loyalty, d'une part, et la côte orientale de la Nouvelle-Calédonie, d'autre part, est tout ce qu'il y a de plus marquée. Sur la Grande Terre, un pays montagneux, haut et accidenté;

ici, des plateaux calcaires bas, ne s'élevant nulle part à 100 m. au-dessus de l'eau, tombant à pic dans la mer, ou n'étant séparés d'elle que par une terrasse côtière, étroite et plate. Tandis qu'en Calédonie, c'est la ligne verticale qui domine, ici c'est la ligne

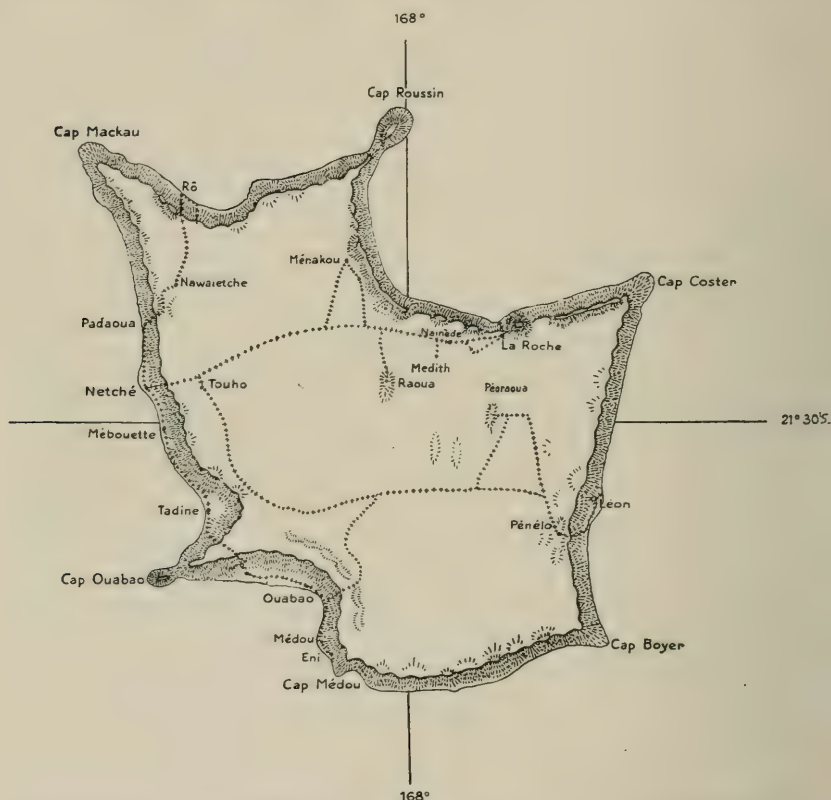


Fig. 130. L'île de Maré, contours agrandis d'après la carte marine.  
..... Itinéraires, 2 mm = 1 Km.

horizontale qui imprime son cachet à toutes ces îles. Des dos rocheux, allongés et aplatis et, sur lesquels, par places, un second étage semble posé comme une redoute de forteresse, voilà ce qui forme la caractéristique de ces îles (fig. 131).

A Tadine, réside le représentant du gouvernement colonial qui porte le titre de Délégué; avec un pasteur protestant et deux

prêtres catholiques qui dirigent les missions, ce sont les seuls Européens habitant à Maré. En effet, les îles Loyalty sont fermées à la colonisation européenne, ayant été déclarées par décret: « Réserves indigènes ». Comme nous le verrons bientôt, cette mesure fut tout ce qu'il y a de plus propice à la race indigène.

Nétché, où nous allons nous installer, est situé à la côte Ouest, à 8 km. environ au Nord de Tadine; *Naisseline* nous procura des chevaux pour gagner son village, tandis qu'un canot transportait nos bagages par mer jusqu'à la baie de Nétché.

Un bon chemin muletier, pratiqué sur la terrasse côtière, plate et peu élevée, suit, tantôt le voisinage immédiat de la mer,



Fig. 131. Le cap Sud-Ouest (Cap Ouabao) dans l'île de Maré, vu du S. O.

tantôt s'en éloigne légèrement. La forêt le recouvre sur de longs parcours et, sur ses bords, on aperçoit, ici et là, des lauriers-roses redevenus sauvages ou des *Hibiscus rosa sinensis* L., également importés, dont les fleurs rouges égayaient agréablement la verdure: dans le voisinage des habitations, de beaux « flamboyants », aux brillantes floraisons s'associent souvent à ces arbustes.

Du côté de la terre, le plateau côtier est bordé d'une falaise rocheuse abrupte et ininterrompue qui, au Nord de Tadine, se rapproche de la mer, pour s'en éloigner ensuite quelque peu, sans cependant en être distante de plus d'un kilomètre. Sur cette paroi, on peut facilement distinguer plusieurs excavations superposées, courant tout à fait horizontalement, et formant, ici et là, de belles et profondes grottes: d'imposants rideaux de stalactites voilent parfois l'entrée de ces voûtes qui, en d'autres endroits, ont entièrement disparu par suite d'écroulements.

A mesure qu'on s'approche de Nétché, la forêt est de plus en plus refoulée par les plantations de cocotiers. Ceux-ci ont, à Maré, des troncs minces et d'une hauteur moyenne, le sous-sol calcaire, très dur, ne permettant pas un développement suffisant de leurs racines; c'était là un fait facile à constater parmi les nombreux exemplaires que le dernier cyclone avait couchés sur



Fig. 132. La baie de Nétché, avec Araucarias et cocotiers.

le terrain; leurs racines ne formaient parfois qu'un amas épais qui remplissait une légère excavation du sol rocheux. A cet égard, l'Araucaria [*Araucaria columnaris* (Forst.) Hook.] qui est l'arbre caractéristique de l'île, se comporte tout autrement; il couronne souvent les parois les plus abruptes et garnit partout le bord des promontoires, autour des petites baies qui festonnent le plateau côtier (fig. 132). Les racines de cet arbre s'insinuent sans doute profondément dans toutes les fentes du calcaire, ce qui lui permet, malgré sa grande élévation, de résister beaucoup mieux que les cocotiers aux coups des plus terribles orages.



La maison de Nétché, mise aimablement à notre disposition, était située non loin de la côte, près d'une église dépourvue de toute ornementation: elle contenait, au parterre, quelques pièces en bon état, tandis que l'appartement du premier étage, endommagé par le cyclone de 1910, était inutilisable. Non loin de là, le grand-chef habitait une très jolie demeure, construite à l'européenne, au milieu d'un jardin. Son fils occupait une maison analogue, mais plus petite, bâtie à côté de celle de son père. Le vieux chef parlait anglais, car il était d'une époque où l'influence britannique, à la suite des premiers essais missionnaires et du trafic avec l'Australie, prédominait encore dans le pays. Le jour de notre arrivée, il nous invita à déjeuner chez lui. Le menu de ce repas est digne d'être mentionné et montrera combien la civilisation européenne a déjà pénétré dans ce milieu: sardines, homards, racines d'ignames, omelette, biftecks, ragoût, bananes, et pommes d'Australie. Comme boissons, du vin rouge, puis du café. Le tout fut présenté dans un très joli service et sur une nappe d'une propreté parfaite.

Les habitants de Maré font, dès l'abord, l'impression d'être beaucoup plus civilisés que n'importe quelle tribu calédonienne. Cela se remarque, déjà extérieurement, à leurs vêtements plus propres. Les hommes portent, généralement, paletot et pantalon, tandis que les femmes s'habillent de longues robes, presque toujours de couleur bleu-indigo, descendant jusqu'aux pieds. Mais, cette impression favorable est encore renforcée par l'accueil poli et prévenant que ces insulaires font aux Européens. C'est peut-être une conséquence du fait qu'ils n'ont pas subi, comme les Calédoniens, le contact des forçats libérés, ces tristes représentants de notre race, et qu'ils n'ont jamais fait, avec les Blancs, d'expériences fâcheuses. Les torts qu'ont pu leur causer, jadis, les marchands australiens de bois de santal paraissent être complètement oubliés par la génération actuelle.

Maré est très peuplée, en regard de sa petite superficie; d'après le recensement de 1911, l'île ne compte pas moins de 3558 âmes, ce qui représente une densité de 5 habitants par kilomètre carré, donc, 5 fois plus grande qu'en Nouvelle-Calédonie. D'après les renseignements de diverses personnes compétentes, le nombre

des indigènes semble avoir acquis une certaine stabilité. La population totale du groupe loyaltien se montait, en effet, à 11,173 personnes en 1911; comparé au total de 1885, ce chiffre accuserait une diminution de quelques centaines seulement; à supposer qu'elle soit exacte, cette différence pourrait, en grande partie, s'expliquer par les émigrations. La proportion entre les sexes est aussi beaucoup plus favorable à la descendance qu'en Nouvelle-Calédonie, le nombre des hommes étant sensiblement égal à celui des femmes. L'organisation des tribus est semblable à celle de la Grande Terre; l'île est divisée en 5 districts, ou grandes tribus, dont celui de Guama, avec sa capitale Nétché, est de beaucoup le plus important; il compte, à lui seul, 2094 âmes, par conséquent bien plus de la moitié de la population totale de l'île. Ce district comprend la partie occidentale de Maré; à l'Est, se trouvent les tribus plus petites de La Roche, Taouaïnède et Pénélo et, au Sud, celle de Médou-Eni. La région Ouest, très peuplée, est en majeure partie protestante; le siège de la mission évangélique se trouve à Rô, localité située sur la côte Nord, près de la pointe N.O. de l'île; par contre, les districts de l'Est sont en majorité catholiques, et leurs deux centres missionnaires principaux sont: La Roche et Pénélo. Il est probable qu'il n'existe plus actuellement dans l'île d'indigènes non baptisés.

Il n'y a pas encore bien longtemps que des luttes sanglantes se sont produites entre les partisans des deux confessions. Nous ne nous tromperons probablement pas en admettant que ces querelles religieuses n'étaient que la suite de luttes beaucoup plus anciennes, entre les diverses tribus, étant donné que j'ai pu relever, entre les habitants de la partie Ouest de l'île et ceux de la région orientale, quelques différences anthropologiques; ainsi, les gens de l'Est sont un peu plus petits et de teint un peu plus foncé que ceux du district occidental. Peut-être, faut-il aussi chercher, dans ces inimitiés de race, la cause pour laquelle les indigènes de la région orientale ont adopté le catholicisme, alors que les autres avaient déjà embrassé la confession protestante. Maré ne possède qu'une seule langue, apparentée aux idiomes calédoniens et se rapprochant, suivant un renseignement de M. *Bergeret* plus spécialement de celui de Houailou. Cependant, dans

les relations avec des personnes de haut rang, on emploie un dialecte particulier qui se distingue de la langue vulgaire par des formules plus polies et par une terminaison différente des mots.

Comme on l'a dit plus haut, il n'existe aucune bonne carte de Maré, pas plus que de l'archipel entier des Loyalty. La carte que nous donnons (fig. 130), repose sur une esquisse que m'a fournie le Bureau topographique de Nouméa, et sur mes observations personnelles: les contours sont empruntés à la carte marine.

L'île de Maré se présente comme un plateau de forme quadrangulaire irrégulière qui, de tous côtés, tombe à pic dans la

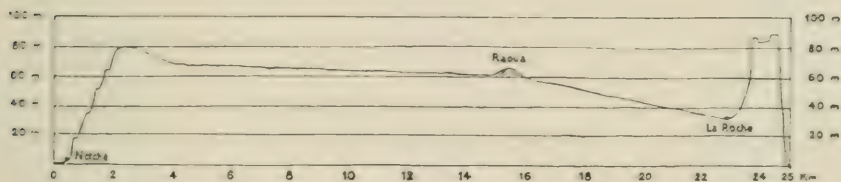


Fig. 133. Coupe schématique à travers l'île de Maré.

mer. Les lignes des côtes sont droites ou faiblement arquées et ne présentent nulle part de ces golfes profondément découpés, pouvant servir de ports abrités. Dès que l'on a gravi les pentes rapides bordant le plateau, on trouve des routes excellentes: les trajets se font généralement à cheval et les bagages sont également transportés à dos d'âne ou de cheval.

Nous avons traversé ce plateau, d'une côte à l'autre, dans diverses directions, tout d'abord de Nétché, à la côte Ouest, à La Roche, située à la côte Nord-Est de l'île; cette distance est d'environ 24 km. en ligne droite.

A environ 100 mètres derrière notre demeure, s'élève la falaise rocheuse du plateau. On la gravit par un sentier qui s'élève en marches d'escaliers contre l'abrupte paroi, alternant avec des plate-formes qui correspondent, sans doute, à d'anciennes lignes de rivages. Partout où les pentes ne sont pas trop raides, la forêt recouvre les falaises et se continue encore sur le bord du plateau.



A Maré, la forêt se compose d'arbres généralement peu élevés et assez clairsemés; mais, le fait qu'ils se revêtent souvent d'un riche manteau d'épiphytes (fougères, orchidées, etc.) et qu'ils servent aussi de support à de nombreuses plantes grimpantes, confère cependant à cette forêt une certaine opulence. Un épais tapis de fougères recouvre le sol et dissimule trompeusement les creux et les fentes du plateau calcaire où le pied s'engage facilement. C'est pour cela qu'il ne faut circuler qu'avec circonspection en dehors des sentiers, d'autant plus qu'il est également facile de se blesser aux nombreuses aspérités et aux arêtes vives que les intempéries ont sculptées, en la désagrégeant, dans la couche superficielle du calcaire.

J'ai mesuré, près de Nétché, l'altitude du bord du plateau, elle est d'environ 80 m.; la table calcaire s'abaisse ensuite lentement. A environ 15 km. vers l'Est, sa hauteur n'est que légèrement supérieure à 60 m. et, vers La Roche, elle descend à un peu plus de 30 m.; mais, ces différences sont si petites que ce vaste plateau paraît presque complètement horizontal. Plus on se rapproche de la côte orientale, mieux on se rend compte qu'une muraille calcaire, recouverte de forêts, domine le plateau. Elle est interrompue en maints endroits par des parois abruptes; près de La Roche, elle se divise en trois créneaux, reliés entre eux par des parties plus basses.

Le petit village de La Roche est situé au pied S.O. de l'un de ces énormes blocs calcaires. Dans la fig. 133, j'ai cherché à représenter une coupe schématique de l'île, de Nétché à La Roche, pour illustrer ce qui vient d'être dit; j'ai dû, naturellement, raccourcir de beaucoup les distances horizontales, par rapport aux élévations verticales.

La surface du plateau, entre Nétché et La Roche, est d'une affreuse monotonie. La forêt, qui en couronne le bord, au-dessus du premier de ces villages, fait bientôt place à une brousse basse et triste, composée, principalement, d'arbustes à petites feuilles; en maints endroits, surtout vers l'Est, ce sont seulement des herbages qui recouvrent le sol pierreux. Cette végétation est très pauvre en fleurs apparentes. A cet égard, certains buissons recouverts de floraisons blanches, pareilles au jasmin, ainsi que d'autres arbustes



ornés de fleurs roses, sont les seuls qui se présentent à mon souvenir, avec une Loranthacée d'un jaune d'or, vivant en parasite sur de petits arbres; parfois aussi, des Araucarias isolés ou des groupes de cocotiers rompent l'uniformité de la teinte gris-vert du paysage. En diverses régions, de grandes étendues ont été incendiées pour l'établissement des champs, et la blancheur du sol calcaire apparaît alors entre les amas de cendre noire. Le plateau forme, en effet, le terrain de culture des indigènes de Maré; il n'est pas douteux que sa surface entière était, à l'origine, revêtue de forêts et que celles-ci, détruites par l'homme, ont été remplacées par la brousse et les herbages.

Ce pays découvert, sans ombrage aucun, est traversé par des routes tirées au cordeau et recouvertes d'une poussière rouge. Cette dernière est un produit de désagrégation de la chaux; bien que la couche en soit fort mince et irrégulière, c'est à elle, cependant, que l'île est redevable d'une certaine fertilité. Les champs de maïs, par exemple, y sont très beaux, de même que les plantations de taros et d'ignames; en outre, les choux y sont cultivés sur une grande échelle. Emballés dans de grandes caisses à claire-voie, on les transporte en Nouvelle-Calédonie où ils servent surtout à l'alimentation de la population minière. D'après un renseignement du Délégué du gouvernement, Maré exporte chaque année à Nouméa pour 80,000 frs. de choux. L'exportation totale des divers produits de l'île a atteint, en 1911, la somme de 280,000 frs. Avec les choux, c'est le maïs qui tient la plus grande place dans le trafic de l'île (environ 100,000 frs.), puis viennent le café et le copra. En quelques endroits, on cultive aussi le ricin dont les graines oléagineuses, enfilées sur un chaume de paille, sont utilisées comme chandelles (fig. 134).

Les champs cultivés, accompagnés parfois de maisons isolées, se trouvent principalement sur le bord du plateau: plus on s'avance vers l'intérieur de celui-ci, plus la contrée devient déserte. Les villages dont dépendent les cultures sont, en effet, tous situés à

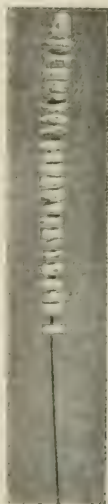


Fig. 134.  
Chandelle  
faite de  
graines de  
ricin. Long.  
30 cm.

la périphérie du plateau ou aussi, comme Nétché et d'autres localités, sur la terrasse côtière étroite qui sépare la falaise rocheuse de la mer.

Un des traits caractéristiques de l'île, c'est sa grande aridité. Ce n'est pas que les pluies manquent (la seule donnée que je



Fig. 135. Cocotiers avec réservoirs à eau.

possède à ce sujet repose sur des mensurations faites à Rô, et indique, pour cet endroit, 1611 mm. pendant l'année 1909), mais, par suite de la grande porosité du calcaire, toutes les précipitations atmosphériques disparaissent rapidement. La surface du sol est criblée de nombreuses cavités de toutes dimensions, depuis

la fente la plus étroite jusqu'aux cavernes profondes, aux dolines, semblables à celles qu'on observe dans toutes les formations karstiques. L'eau courante manque complètement et les sources, alimentées par les eaux de pluie qui ont filtré à travers les masses calcaires, apparaissent souvent au-dessous du niveau de la mer.

Pour leurs besoins journaliers, les indigènes se voient donc réduits à utiliser l'eau qui s'amasse au fond des dolines, ou bien,



Fig. 136. Falaise occidentale du rocher de La Roche.

ils creusent des puits profonds au travers du calcaire, jusqu'à ce qu'ils rencontrent l'eau ayant filtré de la mer. D'après les dires du prêtre qui nous le montra, le puits creusé près de Pénélo aurait une profondeur de 58 mètres et un diamètre de 1 m.  $\frac{1}{2}$  et le flux et le reflux s'y feraient, paraît-il, sentir; celui de La Roche a 48 mètres. Je n'ai pas pu savoir si des travaux de creusement avaient été déjà entrepris avant l'arrivée des Européens, mais cela me paraît peu probable. Par contre, les indigènes ont trouvé eux-mêmes une façon fort originale de se procurer de l'eau. On



remarque souvent, aux troncs des cocotiers, à environ 1 m. au-dessus du sol, une ouverture ovale (fig. 135); celle-ci conduit dans une grande cavité qui occupe la partie renflée à la base de l'arbre. Une feuille de palmier, attachée au-dessus de l'ouverture, dirige l'eau de pluie, coulant du tronc, dans la cavité qui sert ainsi de réservoir à eau. Les hommes et les animaux domestiques utilisent très volontiers ces abreuvoirs vivants; nous avons vu une fois un chien qui s'était introduit entièrement dans un de ces récipients, et dont la queue seule sortait de l'ouverture! Les indigènes prétendent que, loin de nuire aux cocotiers, cette excavation leur est au contraire profitable, et qu'un arbre, muni d'un de ces réservoirs à sa base, porte davantage de fruits qu'un cocotier dont le tronc n'est pas évidé.

Il est très curieux de constater que les chevaux se sont aussi accoutumés à la sécheresse. Lors de notre traversée de l'île, nous avons remarqué que nos coursiers n'ont eu à boire que le troisième jour après notre départ de Nétché; ils peuvent, paraît-il rester parfois 4 ou 5 jours sur le plateau sans être abreuvés et se contentent de feuilles de bananier et d'autres plantes succulentes en lieu et place d'eau.

A La Roche nous pûmes, grâce à l'entremise du prêtre catholique, le Père *Beaulieu*, nous loger dans une petite maison appartenant à un indigène; elle était située un peu en-dessous du tertre sur lequel est construite la belle église qui domine toute la contrée. Dans sa seule personne, ce vieux prêtre résumait une bonne partie de l'histoire de la mission à Maré. Il était arrivé en 1866, avec les premiers missionnaires catholiques, à une époque où les gens de cette région de l'île étaient encore des cannibales qui couraient tout nus et se frottaient le corps de cendres blanches. Il prit part aussi aux guerres de religion et fut assiégé pendant trois semaines, avec 1600 indigènes, sur la roche d'où l'endroit tire son nom, par le vieux Naisseline venu de Nétché avec ses guerriers pour marcher, comme il disait, à la conquête du monde.

Cette coutume de se peindre le corps en blanc n'a pas encore tout à fait disparu. Lorsque, le dimanche, les gens s'en allaient à l'église, vêtus de leurs plus beaux habits, nous avons remarqué que beaucoup de femmes, qui portaient des couronnes



sur la tête, avaient blanchi leurs joues à la chaux; de même, plusieurs jeunes gens avaient aussi leur visage tout poudré de blanc.

Pour escalader le rocher qui domine la localité, et que les indigènes nomment « Tété », il fallut, tout d'abord, avoir l'autorisation d'un vieillard qui est le « gardien du bloc ». Cet usage date du temps où ce rocher était encore la forteresse naturelle de la contrée et où se trouvait en permanence, à son sommet, un poste d'observation pour signaler l'arrivée de l'ennemi. Le rocher tombe à pic de tous les côtés, mais au Sud, vers le plateau, à l'endroit où le village est placé, son altitude est naturellement moindre (50 m.), que sur le versant qui regarde la mer (90 m.).

L'ascension se fait par le côté Sud, dans une petite gorge entre des parois rocheuses. Par endroits, le sentier est très raide; dans les parties moins inclinées, des murs de pierres ont été établis comme moyens de défense. Sur le sommet se trouve un plateau de 100 à 200 m. de diamètre, entouré d'une muraille rocheuse, en partie boisée, qui le dépasse de 5 à



Fig. 137. La pierre qui pleure.

10 m. et forme une espèce de rempart à ce refuge naturel. Autrefois, la surface de ce plateau était couverte de cultures, maintenant elle est envahie par la brousse. Le rempart qui l'entoure est formé d'un calcaire grossier, fortement crénelé et désagrégué par le temps.

De ce haut belvédère, on aperçoit une grande partie de l'île. Vers l'Ouest, le Sud et l'Est s'étend une immense plaine verte, c'est le plateau, vêtu ici de futaies et de gazon et là-bas de cultures disséminées à la surface. Sur cette étendue à peu près plane, on remarque deux élévations allongées, dirigées du Nord au Sud, qui font l'impression d'être quelque chose d'étranger

à la contrée; ce sont les collines de Raoua et de Péoraoua que nous aurons l'occasion d'apprendre à connaître dans la suite. Ces endroits sont intéressants au point de vue géologique, car des roches éruptives y traversent le revêtement calcaire.

Du bord Nord du rocher, le regard plonge sur une baie semi-circulaire et sur les falaises rocheuses qu l'encadrent. Le pied de celles-ci n'est séparé de la mer que par une zone côtière fort étroite.

Pour aller du village de La Roche au bord de la mer, on suit un sentier, d'abord assez plat, passant par une brèche ouverte entre le versant occidental de la falaise (fig. 136) et une élévation voisine située plus à l'Ouest; puis, ce chemin se poursuit en pente rapide. A l'endroit où commence la descente, on remarque un gros bloc calcaire fortement désagré; c'est « la pierre qui pleure », ainsi nommée parce qu'anciennement — aujourd'hui à notre époque éclairée, elle ne le fait plus — on l'entendait gémir et pleurer la nuit lorsque quelqu'un trépassait dans le village. Dans leur langage, les indigènes l'appellent « Ouatchamada » (fig. 137).

En plusieurs endroits de l'île de Maré — j'en connais trois que j'ai moi-même observés — la roche éruptive arrive à fleur de terre. Les Maréens désignent ces emplacements sous le nom de « Raoua » ou d'un mot composé de ce nom-là. Ce mot signifie « terre » dans le sens de « terrain véritable », par opposition avec le calcaire. De ce fait — que les indigènes ne désignent comme terrain véritable que ces roches sombres et compactes — on peut conclure avec certitude, me semble-t-il, qu'ils viennent eux-mêmes d'un pays où des rochers de ce genre prédominaient et d'où le calcaire était absent.

La colline de Raoua est située non loin du milieu de l'île, mais plus près de la côte Nord que de la côte Sud. Elle forme un mamelon allongé, élevé de 10 à 15 m. au-dessus du plateau, couvert d'Araucarias; un petit village est campé sur ses flancs. En plusieurs endroits, sur cette élévation, on remarque des blocs d'une roche dure, bleu foncé, qui font saillie du sol et attirent le regard comme quelque chose d'étrange, au milieu de la masse calcaire blanche; ils se composent, d'après l'étude, faite par le Dr *Werdmüller*, des échantillons rapportés, d'un basalte riche en olivine. Ces mêmes blocs parsèment aussi les pentes d'une autre

colline, celle de Péoraoua, située à environ 7 km. à l'Est de la première et là, on a pu constater que le calcaire a été métamorphosé par les poussées de la masse éruptive et qu'il est par conséquent plus ancien qu'elle. Un troisième emplacement de même nature se rencontre, près de La Roche, à environ 1 km. à l'Ouest du village, au pied d'un rocher calcaire, mais seulement sous la forme d'un bloc de basalte de 50 à 60 cm<sup>3</sup>. Il existe très probablement encore d'autres affleurements de la roche éruptive dans la couverture calcaire de l'île.

Malgré leur faible élévation au-dessus du plateau, ces collines offrent, de leur sommet, une vue étendue sur tout le pays couvert de brousse et de gazon; mais, nulle part, l'océan n'est visible, car, sur tout le pourtour de l'île, le plateau est plus élevé que dans son milieu. Cette bordure apparaît comme une muraille ébréchée en maints endroits et couronnée de créneaux; son profil horizontal s'élève surtout vers le Nord et l'Est au-dessus du plateau qu'elle entoure. L'île de Maré présente donc, à une plus grande échelle, la même image que nous avons décrite pour le massif de La Roche, c'est-à-dire une formation en cuvette avec bord relevé.

Nous avons aussi parcouru l'île au Sud de la route Nétché-La Roche, pour aller de la région Sud-Ouest, de Médou-Eni, vers la côte Est, à Pénélo. Le chemin de Nétché à Médou passe par Tadine; nous avons appris à connaître la partie de la route jusqu'à cette dernière localité. Pour, de là, atteindre la côte Sud-Ouest, il faut traverser la langue de terre très proéminente du cap Ouabao. Sur le versant de ce long dos tourné du côté de Tadine, on voit particulièrement bien les anciennes lignes de rivage qui, sous forme de bandes horizontales et sombres s'allongent à travers les arbres de la forêt. J'ai cru en distinguer 5 (ou peut-être 6) en comptant la voûte formée par la mer actuelle. Aussi, le sentier qui escalade cette croupe se présente-t-il sous la forme de marches d'escalier, à chaque gradin succédant une partie horizontale. D'après mes mensurations, cette colline a environ 90 mètres de haut; elle est recouverte d'une forêt qu'on peut — étant données les conditions de l'île — taxer de fort belle, riche en *Ficus* et en fougères nids-d'oiseaux magnifiquement développées. La



descente du côté Sud est, par exception, très peu raide, probablement par suite de l'éroulement de la muraille rocheuse. La zone côtière peut atteindre, dans ces parages, la largeur extraordinaire de 2 km.; elle est utilisée pour de vastes plantations de cocotiers qui, malheureusement, paraissent fortement endommagés par une grosse sauterelle verte trouant les jeunes pousses; en beaucoup d'endroits les feuilles sont rongées en forme de scie.

Du côté de Médou, la falaise se rapproche de nouveau de la mer. Ce village est catholique et possède une jolie église; Eni,

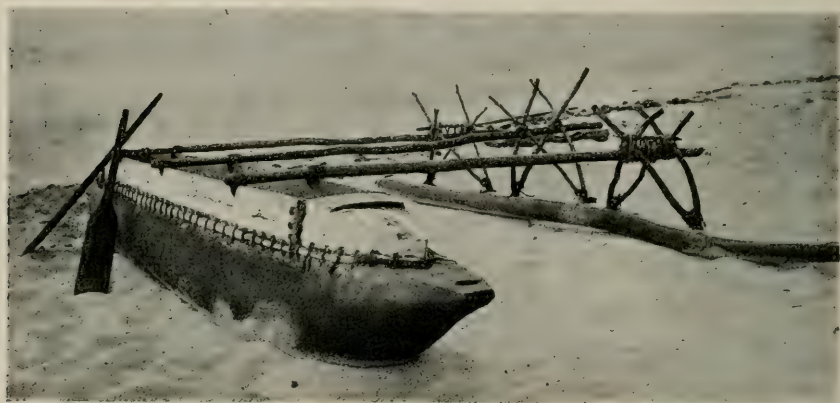


Fig. 138. Pirogue avec balancier, à Eni.

tout près de là, est, par contre, protestant. Toute la population de ces localités vint à notre rencontre, après avoir orné de bouquets une petite maison qui nous avait été préparée. Du reste, dans tous les villages de Maré nous avons reçu le plus aimable accueil; c'est pour cela que nous ne pouvons souscrire au jugement sévère que le naturaliste anglais *A. Willey*, après un court séjour qu'il fit dans l'île en 1895, porte en ces termes sur ses habitants: « La rudesse des rochers côtiers de Maré annonce, par avance, le caractère étonnamment inhospitalier des indigènes ». On nous apporta, peu après notre arrivée, un exemplaire vivant de *Nautilus*, à coquille magnifiquement flammée de bandes brun-rouge; c'était le premier spécimen en vie de cette espèce que nous ayons vu jusqu'ici. Ce ne fut pas sans d'amers regrets que nous dûmes



renoncer au désir de l'emporter, mais nous n'étions pas outillés pendant cette excursion pour conserver un animal aussi gros. L'embarcation du pêcheur qui avait capturé le mollusque était une de ces légères et frêles petites pirogues avec balancier, construites entièrement en bois (fig. 138).

Non loin du village, vers le Sud, on aperçoit le cap Médou qui se présente comme une falaise couronnée d'Araucarias (fig.



Fig. 139. Le cap Médou.

139); la terrasse côtière est également revêtue d'une belle forêt de cette même essence, dans laquelle les jeunes exemplaires, notamment, offrent un aspect ravissant avec leurs branches dont les verticilles réguliers, disposés en étoiles, font penser à de délicats cristaux d'une neige d'émeraude. Plus avant vers la mer, la côte est formée de gros blocs calcaires, rudes, colorés en gris, avec des coraux en partie bien conservés. Cette bande rocheuse, contre laquelle déferlent de majestueuses lames, est recouverte d'une végétation très riche en fleurs, développée en tapis et en coussinets, particulièrement dans les cuvettes et les excavations des roches et même jusque dans les moindres anfractuosités du calcaire; ces plantes trouvent là des abris sûrs, aussi bien contre les coups de vent du large que contre les ardeurs du soleil tropical.

Près d'Eni, la *Lantana* commence, hélas! à se propager fortement, elle se développe ici en sa variété à fleurs roses. Elle a dû être introduite dans l'île ou par un sot ignorant ou, peut-être, par un méchant ennemi; je ne l'ai pas observée dans d'autres régions de Maré. Quand on pense aux dommages qu'a causés et que cause encore cette plante en Calédonie, on devrait, semble-t-il, tout mettre en œuvre pour l'extirper du sol de Maré pendant qu'il en est encore temps, parce que, lorsqu'elle aura gagné la surface du plateau — ce qui ne manquera pas d'arriver — elle exercera, ici aussi, sa néfaste influence.

Le chemin qui conduit à la côte orientale gravit le plateau un peu au Nord de Médou; on y parvient à l'altitude d'environ 55 mètres par une brèche entre des rochers calcaires qui la dépassent encore de 20 ou 25 mètres. De là à Pénélo, le plateau semble encore — s'il est possible — plus uniforme et monotone que plus au Nord; il est recouvert, en grande partie, d'herbes et de fougères, entremêlées de buissons isolés et de groupes d'une Orchidée à hautes tiges, aux fleurs d'un rouge-violacé, appartenant au genre *Spathoglottis*. Le sol, parsemé de nombreux blocs calcaires, transparait partout sous cette mince couverture végétale. De vastes étendues venaient d'être incendiées et le vent faisait tourbillonner devant nous d'épais nuages de cendres. Dans cette contrée dénudée et sans ombre, la faune est extrêmement pauvre. Des sauterelles semblent être, à peu près, les seuls animaux qui s'accommodent de ces conditions d'existence.

Quand on approche de la côte Est, vers Pénélo, les herbages font place à une forêt basse, parsemée de nombreux blocs calcaires que les intempéries ont sculptés de la façon la plus bizarre; ils sont façonnés en tours, en pyramides, et plusieurs, rappelant des menhirs, sont parfois, tout comme ceux de France, surmontés de croix.

Le grand chef de Pénélo nous offrit l'hospitalité dans sa maison. Bien qu'encore jeune, cet homme avait déjà couru le monde et même visité Paris à l'occasion de la dernière exposition universelle. D'après ses récits, c'est avant tout la vie nocturne de la capitale qui semble lui avoir laissé les souvenirs les plus durables! La figure 140 le représente dans le cercle de sa cour.

Pénélo est situé à environ 50 m. d'altitude; du côté de la mer, la muraille de bordure s'élève encore à 40 m. au-dessus de ce niveau. Un sentier y conduit, au milieu d'une forêt desséchée. Sur l'élévation la plus haute, le voyageur est intrigué par un imposant monument de pierres: c'est une sorte de tumulus arrondi, haut d'environ 5 m., formé de pierres calcaires quelconques et



Fig. 140. Le grand-chef de Pénélo, au milieu de sa cour.

surmonté d'un bloc rocheux dressé, à parois rectangulaires, de 1 m. 25 de haut (fig. 141). La position de ce tumulus est fort bien choisie, car, non seulement on aperçoit, de là, une grande partie de l'île, mais le regard plonge encore sur l'océan. C'est pour cela que le monument porte le nom de «Ouapoulanod», ce qui signifie «ce qu'on voit de partout».

Demandez aux indigènes qui a érigé ce monument, ils vous répondront: «C'est une œuvre des Elétoks»; ils vous raconteront, en outre, qu'un certain jour, sur le commandement du chef, chacun avait dû apporter une pierre en cet endroit et, qu'enfin, un



jeune homme avait, à lui tout seul, placé au sommet du tas, le gros bloc qui s'y trouve perché. D'après ce qu'on nous a dit, il existe encore des tumuli semblables dans d'autres parties de l'île; en rentrant de Pénélo à Nétché nous avons vu sur le plateau désert un de ces tas de pierres, haut de 4 m. environ; il n'était cependant pas surmonté d'un gros bloc à son sommet.



Fig. 141. Tumulus près de Pénélo.

Mais, qui étaient ces Elétoks légendaires? D'après un renseignement de M. *Bergeret*—qui m'a été confirmé de divers côtés — c'étaient les possesseurs primitifs de Maré. Le nom Elétok signifie « vrai chef », ou « possesseur du pays »; ce mot vient de élé = tête et retok = prince. Ils ont dû habiter l'île avant l'arrivée de la population actuelle qui les a en grande partie anéantis. D'après une des versions, c'étaient des gens sans habitation fixe, des nomades, qui vivaient dans des grottes; d'après une autre source, ils possédaient des maisons et des villages. Ces deux versions peuvent être exactes, et l'état nomade n'est, probablement, qu'une conséquence de l'oppression des ennemis.



Il y a encore actuellement dans l'île des gens qui se disent descendants des Elétoks; nous en avons vu deux, mais sans remarquer aucune différence avec les autres habitants, ce qui, après tout, n'est pas surprenant puisqu'ils vivent depuis de nombreuses générations avec le reste de la population. Un Elétok de Médou, qui faisait ses études d'instituteur à Rô, nous dit égale-



Fig. 142. Plage près de Pénélo.

ment ne pas pouvoir reconnaître extérieurement les indigènes qui se réclament de cette origine; il était Elétok par son père, mais ni sa mère, ni sa grand'mère ne l'avaient été. Il sera donc probablement toujours impossible de déterminer à quelle race appartenaient ces Elétoks; mais la tradition est importante, en ce qu'elle témoigne que Maré fut habitée à diverses époques.

La contrée de Pénélo est particulièrement riche en souvenirs des Elétoks. Au cours de la descente rapide vers la côte, on nous montra un trou profond dans un rocher, c'était « le puits des Elétoks »; à propos d'un énorme bloc calcaire, aux angles droits,

on nous dit « ce sont les Elétoks qui l'ont placé là »; près d'une paroi rocheuse, haute de plusieurs mètres, on nous assura que « les Elétoks pouvaient y monter d'un seul bond, ce que personne ne peut plus faire aujourd'hui » etc. Au pied boisé de la falaise, s'étend vers la mer une étroite zone côtière, bordée de sable blanc, très fin; assez bien peuplée par endroits, elle était recouverte de belles plantations de cocotiers.

Devant les maisons, on remarque souvent une sorte de cour semi-circulaire, entourée d'un mur épais de blocs de pierres; elle sert d'abri aux animaux domestiques contre les vents du large. La partie habitable de la côte n'est, du reste, que très peu étendue, car les roches se rapprochent bientôt de la mer et rendent toute culture impossible (fig. 142).

Cachée dans les taillis qui couvrent la base de la falaise, s'étale une petite nappe d'eau nommée « Léon ». Elle peut avoir à peu près 20 m. de diamètre et une profondeur d'environ 4 m. L'eau est d'une transparence cristalline; elle est saumâtre, bien qu'une source l'alimente. Ce petit lac sert de station balnéaire et chaque indigène, en souvenir de son bain, plante dans un trou du rocher qui se mire dans l'eau, un rameau feuillé; cette coutume dérive sûrement d'une offrande qu'on présentait, autrefois, à une divinité d'origine aquatique. On rencontre fréquemment à Maré une autre espèce de souvenirs, le long des sentiers, dans la forêt; ce sont des blocs de pierre placés dans l'enfourchure des branches d'arbres, parfois assez haut au-dessus du sol. D'après les renseignements reçus, les indigènes ne feraient cela que pour pouvoir dire plus tard, en passant de nouveau par le même chemin: « C'est moi qui ai placé cette pierre, quand j'allais à X. ».

Pour atteindre, de Nétché, la station missionnaire protestante de Rô, située sur la côte Nord, il faut aussi gravir le plateau, si l'on ne veut pas faire le long détour par le cap Nord-Ouest qui s'étend très avant dans la mer. Près de Padaoua, un sentier conduit sur le bord rocheux du plateau s'élevant ici à 80 m., tandis que la brèche qui le coupe près de Rô, et par laquelle on passe pour redescendre vers ce village, n'a plus que 60 m. d'altitude.

Les constructions de la mission se trouvent sur l'étroite terrasse côtière et forment entre elles un petit groupe à part. La maison

du missionnaire européen est entourée de petites habitations où les élèves — souvent avec femmes et enfants — sont logés pendant leurs études. Tout près de là s'élèvent des bâtiments d'écoles, les ateliers de menuiserie ou d'autres métiers et une imprimerie. La vaste église, voisine de la demeure du missionnaire, se trouvait,

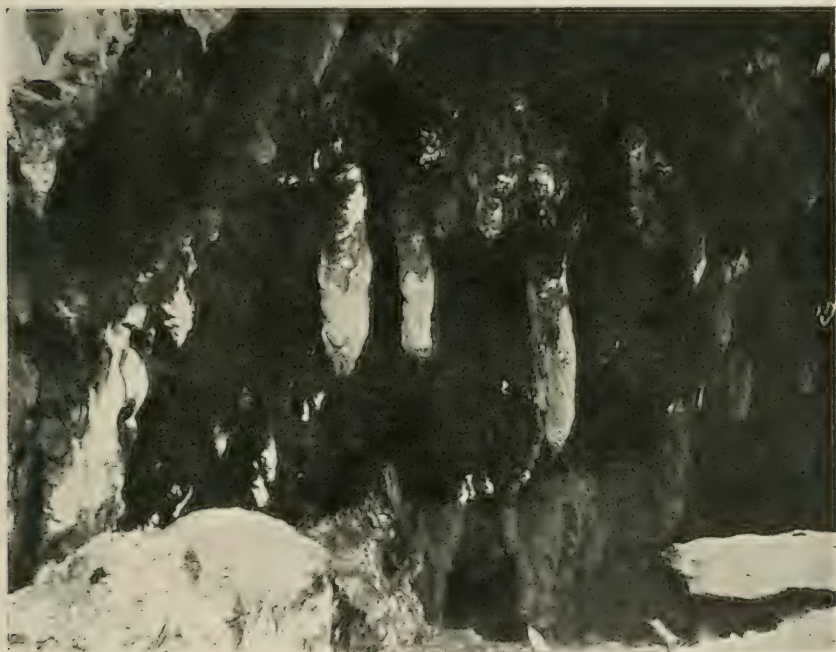


Fig. 143. Entrée d'une grotte funéraire près de Nétché.

lors de notre visite, dans un triste état de délabrement: le dernier cyclone avait fortement endommagé le toit et les fenêtres, tandis qu'un tremblement de terre en avait fait écrouler la tour. Les séismes sont plus fréquents à Maré qu'en Nouvelle-Calédonie: d'après *M. Bergeret*, on ressentirait des secousses presque chaque mois.

Non loin de Rô, on nous montra un emplacement remarquable, ayant servi de lieu de sépulture pour d'anciens chefs. Sous une corniche de la falaise, à environ 5 m. de hauteur, se trouvaient deux pirogues, ou pour mieux dire, deux moitiés de



pirogues fortement abîmées par le temps et dont la longueur dépassait légèrement 3 m.; chacune d'elles ne présentait qu'une extrémité pointue, tandis que, de l'autre côté, on voyait la coupe transversale du canot (voir le bateau représenté dans la fig. 138). Dans chacun de ces cercueils ouverts gisait, sur un reste de natte, un squelette d'homme, étendu sur le dos; l'un d'entre eux était encore bien conservé alors que l'autre était incomplet, quelques



Fig. 144. Cadavre momifié dans la grotte de Médith, près de La Roche.

os étant tombés par les interstices et les fentes du bois pourri. L'une des deux pirogues contenait, en outre, le squelette d'une jeune femme, placé dans une position inverse de celle de l'homme, de sorte que les os de leurs jambes s'entrecroisaient. Le long du corps, probablement en guise d'ornement, étaient alignées des pierres de couleur blanche.

Au moment où nous voulûmes enlever les squelettes, un indigène s'avança pour protester hautement contre cet acte; de fait, il en avait parfaitement le droit, l'un des squelettes étant celui de son grand-père Eaténé et l'autre, celui du frère de cet aïeul, Thengetcho (th anglais). Cependant, nous nous aperçûmes bientôt que l'indignation du petit-fils n'était pas très profonde; en effet, dès que nous fûmes convenus de lui verser la somme de



20 frs., il nous donna de suite l'autorisation d'enlever squelettes et pirogues! Les deux chefs sus-nommés, dont nous venions d'acheter les dépouilles, ont joué un certain rôle dans l'histoire missionnaire de l'île: ce sont eux qui, vers 1840, ont reçu les premiers pasteurs de Samoa et les ont sauvés d'une mort certaine. A ce propos, les autres Maréens calomnièrent leurs chefs, prétendant qu'ils n'avaient préservé de la mort ces pionniers missionnaires que pour pouvoir les gaver en vue d'un prochain repas de cannibales: partant de cette idée, ils surnommèrent ces pasteurs de Samoa, les « pores des chefs ». Il est exact que ces deux chefs furent les deux premiers chrétiens de l'île de Maré, car M. *Bergeret* nous a, plus tard, confirmé cette histoire qui serait, peut-être, tombée dans l'oubli sans notre intervention anthropologique.

La sépulture dans les pirogues était regardée comme une marque de distinction: nous n'en avons constaté que quelques cas, entre autres, dans le grand rocher de La Roche. Là-bas, les pirogues ont été hissées à grand'peine jusque dans les grottes des falaises rocheuses auxquelles on ne peut accéder que d'en haut, à l'aide de cordes. Dans l'une d'elles repose un chef de Médou qui mourut à La Roche et qui choisit lui-même ce lieu de sépulture pour pouvoir, de là haut, apercevoir sa patrie. Un exemple analogue nous a été cité par le propriétaire de notre maison à La Roche. Son père, habile pêcheur, avait voulu qu'on déposât son cadavre dans une grotte, près de la mer, afin qu'il pût voir ses fils exercer son métier de prédilection et les protéger contre les dangers de l'océan.

Le dépôt des morts dans les grottes était, il n'y a pas longtemps encore, une coutume généralement répandue. Dans des centaines de cavernes, grandes et petites, et dans les trous de rochers, on découvre partout des ossements humains. Une fort belle grotte funéraire se trouvait non loin de notre demeure de Nétché: s'ouvrant dans le rocher, derrière un imposant rideau de stalactites, elle s'enfonçait en biais dans le calcaire, sur une longueur d'environ 15 m. (fig. 143). Dans le fond, éclairé seulement par quelques rayons obliques, gisaient, étendus par terre, plusieurs squelettes placés entre les stalactites, dans des niches qu'en-

touraient des murs de pierres, quadrangulaires ou semi-circulaires, hauts de 30 à 40 cm. Aux ossements étaient encore collés des restes de nattes et de tissus.

A Maré, il arrive assez souvent que dans les grottes sèches, les cadavres ne se décomposent pas, mais qu'ils se transforment en momies jaunes et dures, plus ou moins bien conservées. Ainsi, nous avons trouvé dans la grotte de Médith (th anglais), près de La Roche, un squelette gisant dans une niche entourée d'une bordure semi-circulaire de blocs de pierres et que la peau recouvrait encore en partie; sa tête reposait sur un coussin de bois (fig. 144).

Les tombes, encadrées de murs de pierres, dans lesquelles les morts étaient placés, soit isolément, soit par groupes (familles?) et séparés ainsi des sépultures voisines, indiquent toujours que les personnes décédées occupaient un certain rang social: ce sont surtout des cadavres d'hommes qui ont été ainsi traités.

Les gens du peuple trouvaient leur dernier repos dans des tombeaux communs, sans aucune séparation de leurs cadavres. Le sol de ces grottes-là est souvent jonché d'une épaisse couche d'ossements et de crânes dans laquelle il n'est plus possible d'opérer le triage des os ayant appartenu à tel ou tel squelette. Souvent, ces sépultures communes ne contiennent que des restes de femmes et d'enfants.

Il arrivait aussi, dans des cas très rares, qu'on inhumât vraiment les cadavres — ce qui est aujourd'hui le mode usuel de sépulture — au lieu de les exposer simplement sans les recouvrir de terre. C'est ainsi que, dans un abri près de Nétché, où je faisais des fouilles préhistoriques, je mis au jour, à 50 cm. de profondeur, un squelette étendu sous de grossières plaques calcaires.

Contrairement aux observations faites en Nouvelle-Calédonie, je n'ai jamais pu constater que les cadavres fussent placés en position accroupie; au contraire, les squelettes étaient toujours étendus, souvent avec les genoux légèrement repliés. Nous n'avons jamais observé non plus à Maré (mais bien à Ouvéa) que les crânes aient été déposés à l'écart des autres os du squelette, mis en évidence et réunis pour les besoins d'un culte, dans un endroit spécial. Et cela est d'autant plus étonnant, que l'ergologie des

indigènes de Maré, ainsi que nous le verrons bientôt, a des attaches étroites avec celle des Néo-Calédoniens.

L'influence européenne, apportée par les missions, s'est fait sentir à Maré encore bien plus fortement qu'en Nouvelle-Calédonie, dans tout le genre de vie des indigènes, soit dans leurs



Fig. 145. Case à Netché.

mœurs et coutumes, soit dans leur habillement ou leurs ustensiles de ménage. Les instruments de fabrication autochtone, sauf quelques rares vestiges, ont entièrement disparu.

Mais, chose remarquable, il semble aussi que la civilisation marécenne ait toujours été plus pauvre que celle de la Grande Terre, ce qui est d'autant plus surprenant que les Loyaltiens sont décidément mieux doués au point de vue intellectuel que leurs



voisins calédoniens. Cet amour de la décoration, par exemple, qui se traduisait en Calédonie, il n'y a pas longtemps encore, par les sculptures ornementales des cases, paraît avoir toujours fait défaut aux Maréens.

La hutte primitive des indigènes de Maré, qui tend aujourd'hui à disparaître, correspond par sa forme à la case calédo-



Fig. 146. Case à Médou.

nienne; c'est aussi une construction circulaire, avec un toit conique (fig. 145 et 146). Son aspect est seulement un peu différent par le fait qu'il y manque toute espèce de sculptures et que les matériaux dont elle est construite sont autres que ceux qu'on emploie en Calédonie. A la place de l'écorce de niaouli, arbre qui n'existe pas aux îles Loyalty, les indigènes se servent de paille desséchée de canne à sucre pour revêtir les parois et le toit de leurs cases. Les faisceaux de paille sont cousus, comme sur la Grande Terre, au moyen de longues alènes de bois sur le bâti sous-jacent. C'est seulement par l'ouverture qui sert d'entrée que



l'air et la lumière pénètrent à l'intérieur. Cette ouverture est pourvue, parfois, d'une véritable porte (voir fig. 146), mais, c'est là une influence européenne car, habituellement, on y suspend tout au plus une natte. On orne volontiers de morceaux de corail blanc le chemin qui mène à la hutte, ou bien on le recouvre de sable, ainsi que l'espace qui, dans la paillote, fait suite à l'entrée. Dans la case, non loin du poteau central, se trouve le foyer, de forme rectangulaire ou arrondie, entouré de petits troncs d'arbres ou de pierres: le reste du sol de la hutte est recouvert de nattes.

Outre cette forme primitive d'habitation, on trouve, à Maré, tous les stades intermédiaires entre celle-ci et la maison européenne. Ce sont, tout d'abord, les huttes carrées, recouvertes de paille de la base au sommet, comme les précédentes; elles sont pourvues d'une porte, mais pas encore de fenêtres; puis, dans les parois latérales de quelques-unes d'entre elles, on a pratiqué des ouvertures entourées d'un cadre de bois et munies de volets. Dans un

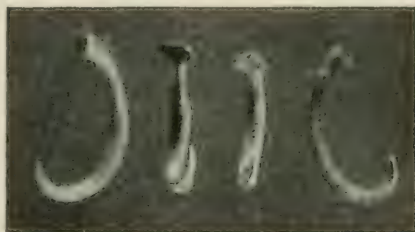


Fig. 147. Hameçons faits du bord de la coquille d'un *Placostylus*.  
Longueur 4 cm env.

stade encore plus avancé, les parois faites de paille ont été remplacées par des murs crépis à la chaux: enfin, le toit de chaume disparaît également et cède le pas à la tôle ondulée, et c'est ainsi que l'on arrive à la construction de l'homme civilisé.

A côté de la case ronde, qu'on doit regarder comme la forme typique d'habitation de Maré, on rencontre aussi, dans l'île, les restes imposants de grandes huttes rectangulaires. Ces dernières proviennent, selon toute probabilité, d'une ancienne source polynésienne et ne doivent pas être attribuées, comme les cases plus petites et de même forme, à une influence européenne. J'en connais une à Nétché et une autre à la côte, près de Pénélo. La première, dont on ne voit plus que les piliers verticaux, en bonne partie consumés, forme un rectangle de 15 m. de long et de 7 m.  $\frac{1}{2}$  de large. L'un des longs côtés, au milieu duquel se trou-

vait une double entrée, est marqué par une rangée de 5 poteaux, tandis que l'autre n'en possède que 4; ils ont une circonférence énorme de 2 m. 30 sur 1 m. 60 de hauteur. Ils servaient de supports à des poutres qui ont complètement disparu. D'après un renseignement du vieux chef Naisseline, cette construction était autrefois une maison destinée aux jeunes gens.



Fig. 148.  
Pierre conique  
d'un piège à  
poulpes.  
Long. 6,5 cm.

Le fait que ces ruines d'anciennes cases se trouvent près de la côte vient à l'encontre de l'assertion si souvent répétée, d'après laquelle les villages de Maré se trouvaient, primitivement, tous situés sur le plateau et n'auraient été établis dans le voisinage de la plage que sous l'influence européenne. Les nombreuses grottes funéraires de la région côtière démentent aussi cette manière de voir; enfin, à ce propos également, il est opportun de rappeler que la réception solennelle de l'évêque de la Nouvelle-Zélande *Selwyn* et du capitaine *Erskine*, en 1849, eut lieu dans un village bâti près de la mer.

A l'époque des travaux agricoles, ces villages côtiers sont presque déserts durant la semaine, tous les gens valides étant occupés aux cultures sur le plateau. Ils n'en reviennent que le samedi, chargés des produits du sol, afin d'assister au service divin du dimanche; le mardi suivant, ils retournent à leurs occupations champêtres. Pendant ces deux jours, la route, habituellement si tranquille, qui descend du plateau vers Nétché, est d'une animation extraordinaire et très divertissante. On

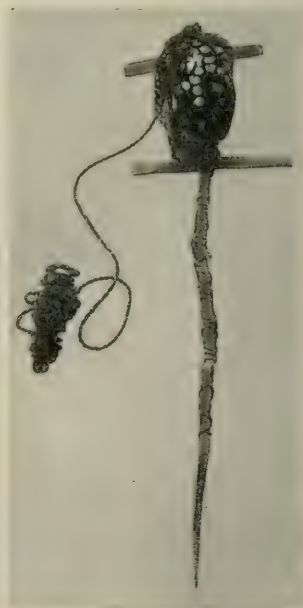


Fig. 149. Piège à poulpes.  
Longueur 30 cm.

y rencontre, en longs cortèges, de nombreuses familles cheminant à pied, à cheval ou à dos d'âne, que suivent, en général, une quantité d'animaux domestiques. A la théorie des chevaux et des ânes bâtés succède celle des chiens, des porcs, des petits cochons de lait et des chèvres; parfois un bœuf, tout chargé de butin, prend également part à ces déplacements bi-hebdomadaires.

Nous avons déjà dit que l'agriculture est très développée à Maré: les indigènes se servent souvent encore, pour leurs travaux, des mêmes instruments primitifs, des pieux, que nous avons observés en Nouvelle-Calédonie. Par contre, la pêche joue un rôle plus effacé qu'on ne pourrait s'y attendre. La cause en est au fait que la mer, dans le voisinage immédiat de l'île, atteint de suite à de grandes profondeurs, de sorte que les plateaux côtiers qui, en général, offrent aux pêcheurs indigènes toutes les conditions requises sont très peu étendus. C'est pour cela que le poisson ou les crabes ne firent que des rares apparitions sur notre table, malgré la richesse de l'Océan Pacifique.

Les filets et les nasses sont de fabrication indigène: ces dernières, aux dimensions parfois considérables, sont repêchées du fond au moyen de crochets de bois, alourdis d'une pierre.

On se servait, autrefois, de très jolis hameçons faits du bord épaissi d'une coquille d'escargot (fig. 147); aujourd'hui, ils sont presque partout remplacés par les hameçons de fer. Il faut encore mentionner le piège à poulpes, que nous n'avons jamais rencontré en Calédonie et qui est un instrument de pêche d'origine polynésienne. Il se compose d'une pierre cylindrique dont une extrémité est amincie en cône (fig. 148) et sur laquelle est attaché un fragment de la coquille luisante d'une *Cypraea*. A ce corps, est fixé un long bâtonnet qui en porte deux transversaux plus courts, de sorte que, de loin, cet appareil a l'aspect d'une bête munie de 4 pattes ou de 4 nageoires et d'une longue queue (fig. 149). Ce pseudo-animal est mû dans l'eau au moyen d'une ficelle et rapidement retiré lorsque un poulpe, trompé par ce fantôme, y a fixé ses ventouses. Pour la chasse aux chauves-souris, les indigènes se servent, comme en Calédonie, de simples bâtons de bois lancés à main libre.



Fig. 150. Couteaux de bois de Maré et de Lifou.  
Longueurs 20 à 33 cm.



A titre de curiosité, il nous faut relever le fait qu'on mange, à Maré, du calcaire désagréé, réduit en fine poudre et, parfois aussi, de la terre rouge qu'on a préalablement brûlée. On nous a dit que ces .... aliments étaient regardés plutôt comme desserts que comme véritables mets et que les femmes en sont toujours plus friandes que les hommes: c'est une coutume qui est en passe de disparaître et qu'on rencontre aussi en Nouvelle-Calédonie.

Le manque absolu de toute espèce de roche se prêtant à la fabrication d'instruments de pierre fut d'une importance capitale pour le développement de la civilisation à Maré et aux autres îles Loyalty; il ne pouvait se créer aucune industrie autochtone de la pierre. Toutes les lames en os et de pierre que l'on trouve à Maré, à Lifou ou à Ouvéa sont faites de matériaux calédoniens et sont parvenues, très probablement déjà travaillées, comme objets d'échange, aux îles Loyalty. Il en est de même pour les colliers de perles serpentineuses, qui sont très rares. M. *Bergeret* nous a appris, à ce propos, qu'un indigène du village de Ouabao avait eu, une fois, le monopole de la fabrication de ces colliers dans l'île même, avec des matériaux calédoniens; ce n'est sûrement là qu'une exception. Du reste, dans ce cas également, il faut considérer ces colliers comme un élément d'emprunt dans la culture loyaltienne; il en est probablement de même des bracelets blancs faits de coquilles de *Conus*.

L'absence totale de toute terre propre à être modelée a également empêché l'art de la poterie de naître dans ces îles. Les marmites étaient achetées, à l'occasion, en Nouvelle-Calédonie; ces cas devaient être peu fréquents, à en juger par la rareté extrême, à Maré, des débris de poterie.



Fig. 151. Coquilles de *Placostylus* utilisées comme rabots.  
Env.  $\frac{1}{2}$  grand. nat.

Le manque de pierre a naturellement conduit à l'utilisation d'autres matériaux sur une plus grande échelle qu'en Calédonie. Aujourd'hui encore, le couteau de bois joue un rôle important dans les ménages indigènes et c'est là, sûrement, une ancienne tradition.

Ces instruments pouvaient se fabriquer facilement, en tout temps, sans l'aide de pierres, avec des coquillages tranchants; leurs manches affectent une infinie diversité de formes, comme on peut s'en rendre compte dans la fig. 150 qui représente une série de couteaux provenant de Maré et de Lifou

L'emploi de valves de mollusques pour gratter et pour racler est encore très répandu aujourd'hui et l'on utilise aussi, ici et là, comme rabots, des coquilles d'escargots. Ce sont principalement celles du genre terrestre *Placostylus* qui sont employées dans ce but (fig. 151). Pour percer les trous ronds des calebasses servant de récipients, on se sert d'un rameau de corail pointu (fig. 152) qui se prête très bien à ce travail. Tous les instruments primitifs dont il vient d'être question doivent être considérés comme des vestiges de la période pré-européenne.

On ne porte plus d'armes à Maré; nous avons cependant pu obtenir quelques vieux spécimens de massues et de sagaies. Les formes qu'elles affectent, soit à Maré, soit



Fig. 152. Rameau de corail  
servant de perçoir.  
Longueur 10 cm.

dans les autres îles de l'archipel Loyalty, sont absolument semblables à celles de la Grande Terre, mais elles sont en général moins soigneusement travaillées que ces dernières, et les casse-têtes sont volontiers plus lourds et plus massifs (fig. 153). Il semble que la forme préférée soit celle dont la tête s'élargit en chapeau, tandis que celle dite « bec d'oiseau » est la plus rare. Les lances sont, ou de simples sagaies de bois sans aucun orne-

ment, ou sont munies, latéralement, d'un piquant de raie. On se servait, pour projeter ces armes, du même cordon qu'en Calédonie.

D'après un renseignement du vieux chef Naisseline, l'arc et la flèche, de même que la fronde, ont toujours fait défaut à



Fig. 153. Diverses formes de massues des îles Loyalty.  
a. Lifou, long. 60 cm; b. Ouvéa, long. 60 cm; c. — f. Maré,  
long. 67, 78, 67, 74 cm.

Maré et, en effet, nous n'en avons trouvé aucune trace, pas même comme jeux d'enfants; or, on sait que, souvent, l'usage des armes se perpétue longtemps encore sous cette forme, lorsqu'elles ne sont plus employées comme telles.

Les garçons jouent plutôt avec de petites lances de bois et prennent comme buts de minces troncs d'arbres; ils aiment aussi à s'amuser avec un cerceau de bois (fig. 154) qu'ils lancent en repliant le bras en arrière de l'épaule, comme l'antique discobole. Les adultes ont, comme moyen de distraction, un autre jeu d'adresse: ce sont de petites rondelles de bois qu'on pousse sur une natte tressée; chaque joueur doit s'appliquer, au moyen de ses petits disques, à faire glisser en dehors de la natte ceux de l'adver-



Fig. 154. Cerceau de bois, jeu d'enfants. Diamètre 39 cm.

saire. Nous avons observé un jeu semblable en Calédonie où les rondelles de bois étaient remplacées par les gros fruits d'une Papilionacée. Enfin, on nous a aussi montré des coquilles du genre *Strombus* qui sont utilisées comme toupies.

Toute la population de Maré ayant été gagnée au christianisme, on ne peut plus savoir grand'chose de ses conceptions religieuses d'autrefois. En tout cas, comme en Calédonie, les pierres sacrées étaient très employées, et il est même possible

qu'on s'en serve encore en cachette aujourd'hui. A ce groupe d'objets appartient le fragment de stalactite (fig. 155) qui servait à tuer les ennemis; il est barbouillé de rouge et entouré d'un chiffon de laine de même couleur. Voulait-on, au moyen de ce talisman, provoquer la mort de quelqu'un? il fallait alors se rendre dans une grotte, y recueillir un fragment de crâne et une dent, attacher ces restes humains au stalactite, puis, cracher, sur sa partie coupée, les feuilles préalablement mâchées d'un certain arbre; si l'on voyait apparaître une petite tache rouge, c'était le signe que la personne mourrait certainement. D'autres pierres magiques facilitent la prise du poisson, d'autres encore, placées sous l'entrée des cases, préservent les maisons ou suggèrent aux gens d'apporter des cadeaux à ceux qui les habitent. On nous a



montré une petite hache de pierre qui était utilisée dans ce but; ce fait prouve combien rapidement peut s'éteindre le souvenir d'un instrument hors d'usage.

Il va de soi que les danses païennes, dont la tradition s'est maintenue en Calédonie, ont presque totalement disparu aux îles Loyalty par suite de l'éducation chrétienne donnée aux indigènes. Cependant, elles ont dû exister autrefois sous une forme analogue, ainsi qu'en témoignent quelques instruments récoltés, par exemple, une ceinture faite d'une forte liane tressée et plusieurs de ces petites houppes de plumes blanches qui ornaient la chevelure: ces dernières sont absolument semblables à celles de la Calédonie.

Nous avons eu l'occasion d'assister à une fête de nuit, avec danses, donnée à

Fig. 155.  
Pierre  
magique pour  
tuer un  
ennemi.  
Long. 12 cm.



Fig. 156. Calebasses clissées.  
Longueurs 64 et 34 cm.

l'occasion d'un mariage dans un petit village, près de Nétché; l'intérêt qu'elle présentait ne résidait que dans le grotesque mélange des coutumes anciennes et modernes. C'est ainsi que, pour l'éclairage, des flambeaux de feuilles de cocotiers étaient employés simultanément avec des lampes à pétrole et que, pour la musique, les sifflements, les battements de mains, et les sons criards d'un accordéon en rythmaient la cadence. Les hommes, les enfants et les femmes se tenaient en

cercle; ces dernières, vêtues de leurs longues robes à l'européenne, avaient poudré de blanc leur visage, selon l'ancienne coutume. Deux femmes commencèrent à danser en faisant quelques mouvements des bras et des jambes et s'enlacèrent pour esquisser ensemble quelques pas qui ressemblaient vaguement à une valse; des couples d'hommes et de jeunes garçons suivirent leur exemple.

Nous ne restâmes pas longtemps à contempler cette pauvre caricature des fêtes d'autrefois.

En fait d'objets de fabrication autochtone, nous devons mentionner: des corbeilles, des nattes, des assiettes en joncs tressés, des pochettes et des éventails, des pinces à feu, des cordes faites de fibres de cocotiers ou de poils de roussette, des récipients confectionnés de noix de coco et des calebasses, soigneusement

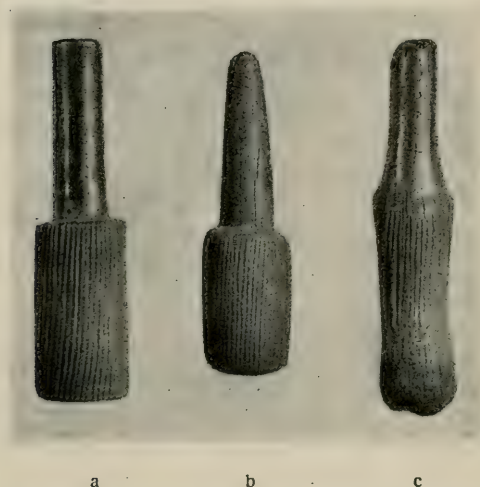


Fig. 157. Marteaux de bois servant à la fabrication du balassor. a. long. 30 cm; b. 27 cm; c. 31 cm.

clissées d'un réseau de fines cordelettes; on retrouve ces mêmes récipients (fig. 156), absolument semblables, en Nouvelle-Calédonie. Les marteaux de bois servant, autrefois, à la fabrication de l'étoffe indigène étaient aussi utilisés aux îles Loyalty; ils diffèrent légèrement par leur forme de ceux de la Grande Terre (fig. 157, comparez fig. 31). Par contre, les démêloirs taillés dans du bois (fig. 158) sont beaucoup plus grossiers que les peignes en bambou des Néo-Calédoniens (comparez fig. 34). Un outil, qui semble manquer en Nouvelle-Calédonie et dont l'origine est probablement polynésienne, c'est la râpe à coco (fig. 159), tandis que les morceaux de bois qu'on frotte l'un contre l'autre pour obtenir le feu sont semblables à ceux qu'on emploie sur la grande

île. Le vieux Naisseline nous a assuré que les masques n'avaient jamais existé à Maré.

Quant à leur aspect, les habitants de Maré sont, sous maints rapports, différents de leurs voisins, cependant si proches, les Néo-Calédoniens; ils font l'impression d'être une variété humaine d'un rang notablement plus élevé. Tous les caractères qui donnent au Calédonien le cachet d'un « sauvage » sont, chez eux,

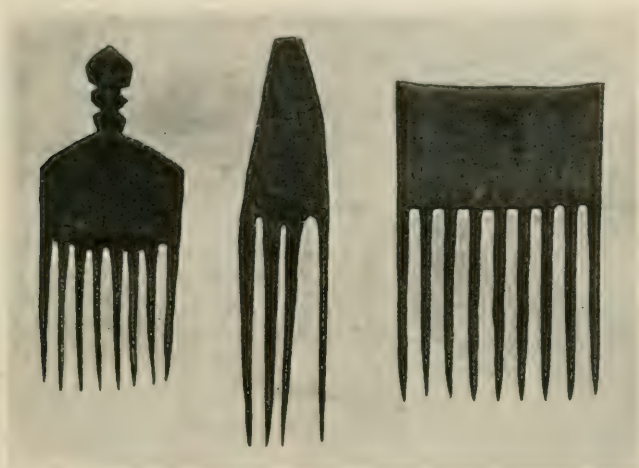


Fig. 158. Peignes de Maré et de Lifou. Longueurs 16—20 cm.

adoucés et atténués. La forme du visage est d'un ovale plus allongé, le front plus droit, les arcades sourcilières moins proéminentes: bien que large, le nez est cependant moins épaté et pourvu d'un dos plus élevé. La bouche est un peu moins large, les lèvres sont plus fines et forment, vues de profil, un cône moins saillant; les sourcils ne recouvrent pas autant l'œil, etc.

D'autre part, les Maréens diffèrent très peu, par leur taille, des Calédoniens (tandis que, pour ces derniers, la moyenne est: 166,4, celle de 29 hommes de Maré donne un chiffre très voisin: 167,8); ils n'atteignent cependant pas à la stature de beaucoup de tribus de la Grande Terre. Quant à la couleur de leur peau, elle correspond à celle des Calédoniens les plus foncés, c'est-à-

dire des habitants du Nord de l'île. Les indigènes de Maré se rapprochent également de ces populations de la Calédonie septentrionale par une dolichocéphalie extrême et très homogène; par là, ils diffèrent notablement des indigènes calédoniens du Sud de la côte orientale, auxquels les relie, cependant, d'autres caractères tels que, par exemple, la moindre largeur du nez.

La différence la plus frappante entre l'habitant de Maré et le Calédonien réside dans la constitution de la chevelure. Elle



Fig. 159. Râpe pour noix de coco.  
Longueur 48 cm.

présente, chez le premier, une variabilité extraordinaire; à côté des cheveux crépus, à spirales plus ou moins étroites, les cheveux ondulés et bouclés sont richement représentés. Une statistique exacte des diverses formes de chevelure n'est cependant pas possible, car les hommes se coupent parfois les cheveux si courts, qu'il est impossible de savoir comment ils seraient s'ils étaient plus longs, tandis que les femmes cherchent à lisser leur chevelure tant qu'elles peuvent, et à lui donner un aspect aussi européen que possible en la peignant et en l'oignant d'huile. Une chose est toutefois certaine, c'est, qu'en moyenne, le cheveu du Maréen

est moins spiralé que celui du Calédonien; il est également plus fin, moins aplati en ruban et, souvent, d'une nuance moins foncée qu'en Calédonie.

Pour pouvoir étudier la chevelure des enfants, nous avions demandé à l'instituteur indigène de Nétché la permission de visiter sa classe qui compte environ 50 écoliers. A notre entrée dans la salle d'étude, les enfants se levèrent et entonnèrent une «Marseillaise», joliment exécutée, dont les mâles paroles semblaient cepen-



dant presque comiques dans la bouche de cette bande d'enfants de la Mélanésie! L'examen de la chevelure de ces petits Maréens nous montra que, plus l'enfant est jeune, plus les cheveux sont clairs et d'autant moins spiralés: la forme la plus répandue était la chevelure bouclée (fig. 162). Beaucoup d'enfants de Maré sont revêtus aussi, comme les petits Calédoniens, de ce duvet jaune, très fin, qui garnit le corps et fait que plusieurs d'entre eux ont l'air d'être recouverts d'une toison dorée.

La question se pose maintenant de savoir à quelles causes pourraient être rapportées les différences corporelles que l'on constate entre les gens de Maré et leurs voisins, les Calédoniens. La science anthropologique les explique en admettant, pour les îles Loyalty, un apport de sang polynésien dans une souche d'origine mélanésienne, par conséquent calédonienne.

On raconte, en effet, à Maré, qu'à plusieurs reprises, des indigènes des îles Tonga, dont les bateaux avaient été empor-



Fig. 160. Indigène de Netché, Maré.

tés par les tempêtes et poussés sur ses rives, auraient été obligés d'aborder dans l'île. La famille des chefs Naisseline prétend, également, être venue d'une contrée étrangère, sans pouvoir fournir de données plus précises à cet égard. Il me semble douteux que de tels apports isolés aient suffi à faire naître les différences que nous avons constatées avec la souche calédonienne; pour ma part, je suis plutôt disposé à voir, en somme, dans ces divergences un simple effet de la va-

riabilité, et à croire à la formation, sous l'influence de l'isolement, d'une nouvelle variété humaine qui correspondrait à celles de beaucoup d'animaux et de plantes que nous avons constatées dans ces îles. Il ne m'est pas possible d'entrer ici plus avant dans la discussion de ces questions scientifiques.

Nous ne savons pas depuis quelle époque Maré a été habitée par l'homme; l'histoire des Elétoks, dont il a été question plus



Fig. 161. Femme indigène de Nétché, Maré.

haut, montre seulement que des invasions se sont produites à diverses reprises. De même aussi, les fouilles que nous avons faites dans les différentes grottes n'ont donné aucune indication sur l'âge de la population. Les objets que nous avons trouvés, faits de coquillages, d'escargots et de coraux, présentent absolument les mêmes formes que ceux qu'on utilise encore aujourd'hui.

La faune de Maré et des autres îles Loyalty ne peut pas être qualifiée de riche. Cela provient, tout d'abord, de la nature même de ces îles, de leur petitesse et de leur sol aride, puis, de l'absence de montagnes et du manque complet d'eau courante. D'une façon générale, on peut dire que c'est une faune calédonienne appauvrie, car la plupart des espèces loyaltiennes se rencontrent aussi en Calédonie ou représentent des variétés insulaires de celles-ci. Mais, chose surprenante, ces îles possèdent, en outre, une série d'espèces qui leur sont propres et qui manquent dans la Grande Terre voisine. C'est une constatation qu'il est facile de faire, même chez les

oiseaux, dont on pourrait cependant penser que la propagation ne peut être empêchée par l'étroit bras de mer séparant ces groupes d'îles. Chez les reptiles, ce fait apparaît plus clairement encore, les îles Loyalty ayant deux espèces de serpents terrestres, animaux qui font entièrement défaut en Calédonie. De ces deux



Fig. 162. Groupe d'enfants à Eni, Maré.

espèces, l'une est spécialement intéressante au point de vue zoogéographique, c'est le *Typhlops willeyi* Blgr., qui vit sous la terre et qui est particulier aux îles Loyalty. Le naturaliste A. Willey, dont il porte le nom, l'avait découvert à Lifou et le Dr Roux a constaté également son existence à Maré. Des cas semblables se rencontrent aussi parmi les invertébrés. On peut, par exemple, citer chez les Phasmides, les espèces du genre *Gigantophasma*, spécial à ces îles, et dont le corps, si bizarre de forme, peut at-



teindre une longueur de 20 cm. L'archipel loyaltien héberge en outre, dans divers groupes d'animaux, des espèces qui sont très répandues dans le Pacifique, tout en faisant défaut en Nouvelle-Calédonie. Ces faits, qu'il serait trop long d'analyser en détail ici, témoignent d'une certaine indépendance géographique et d'une histoire géologique moins simple que celle qu'on admet d'habitude pour cet archipel.

Dans les ouvrages traitant de la région qui nous intéresse, on regarde généralement ces îles comme de simples récifs coralliens plus ou moins récents qui, couronnant une chaîne de montagnes sous-marines, ont été amenés à la surface, soit par un exhaussement périodique du terrain, soit par un abaissement, périodique également, du niveau de la mer. En tout cas, les anciennes terrasses côtières et les corniches visibles sur les rochers des 3 îles, indiquent des périodes de repos, que l'on admette, soit une élévation des terres, soit un abaissement du niveau marin. D'après cette hypothèse de formation, les îles Loyalty seraient d'origine purement océanique et leur peuplement en plantes et en animaux n'aurait pu se faire que par le vent et les vagues, ou bien aussi par l'homme. Mais, la composition de la faune, telle que nous venons de l'indiquer, s'oppose à cette manière de voir.

Le géologue *Edouard Suess* a déjà émis la supposition que les îles Loyalty n'étaient peut-être pas d'origine aussi récente qu'elles le paraissent, mais qu'elles représenteraient plutôt le reste d'un ancien plateau calcaire. L'examen, fait dans l'institut géologique du Prof. *C. Schmidt* à Bâle, des échantillons de roches que nous avons prélevés, apporte à cette théorie un sérieux point d'appui; en effet, il a été prouvé que les formations calcaires loyaltiennes, du moins dans leur majeure partie, ne sont aucunement récentes, mais appartiennent, au contraire, au Tertiaire ancien. Des calcaires semblables se rencontrent aussi dans le Sud de la Calédonie (voir p. 208), aux Nouvelles-Hébrides, aux îles Salomon etc. et il est fort probable qu'ils représentent tous ensemble les restes d'un seul et même plateau. Nous arrivons ainsi à admettre l'existence d'une ancienne terre étendue, ou tout au moins d'un archipel qui, de la Nouvelle-Calédonie, s'étendait loin vers le Nord et vers l'Est. Ce pays a dû être plus élevé que



ne le sont les vestiges actuellement visibles et posséder des volcans; nous avons, en effet, relaté plus haut la présence de masses éruptives dans les calcaires de Maré. Ce territoire a donc pu jouer le rôle de pont, facilitant la migration des animaux et des plantes et c'est probablement à lui que la Nouvelle-Calédonie est redevable de son contingent important d'espèces malayo-pacifiques (voir p. 35). Les îles Loyalty, que je considère comme un reste minuscule, rudement éprouvé, de cette terre ou de cet archipel, ont réussi, de leur côté, à conserver jusqu'à la période actuelle, une partie du monde animé qui les peuplait alors. On peut admettre hypothétiquement que ce plateau s'est élevé dans le Pliocène et qu'il s'est disloqué dans le cours de la période Quaternaire.

Le 18 Décembre, par une mer démontée, le bateau nous ramena à Nouméa.

## Lifou.

16 Avril — 10 Mai 1912.

Le but de notre second voyage aux îles Loyalty, c'était la visite des deux îles Lifou et Ouvéa que nous ne connaissions pas encore. Notre plan était de nous rendre avec le vapeur, tout d'abord à Lifou, où nous voulions rester 15 jours, puis de nous transporter, à bord d'un voilier indigène, à Ouvéa, où nous aurions eu aussi deux semaines à passer avant l'arrivée du bateau du mois suivant qui nous ramènerait à Nouméa. Mais, le mauvais temps nous retint dans la première de ces îles plus longtemps que nous ne l'aurions désiré, de sorte qu'il ne nous resta qu'une semaine à consacrer à Ouvéa.

Le vapeur qui, après avoir desservi Tadine, dans l'île de Maré, se dirige vers le Nord-Ouest, arrive en quelques heures en vue de Lifou et longe alors, à faible distance, la côte occidentale de cette île. Celle-ci apparaît comme une muraille rocheuse uniforme qui se dresse hors de la mer et sur laquelle se dessine nettement, outre la voûte creusée par les vagues actuelles, une seconde excavation, située à environ 15 m. plus haut, et qui s'étend, sans interruption, sur une grande distance. Faisant dans la mer de légères saillies, des promontoires rocheux, couronnés d'Araucarias, succèdent à de petites baies en une série presque interminable (fig. 164). Tout d'un coup, le bateau change de direction vers l'Est pour pénétrer dans la vaste Baie du Sandal (Wide Bay des Anglais); il était à peine possible, à cause du temps maussade et pluvieux qui nous tenait trop fidèle compagnie, de se rendre compte de son étendue. Enfin, le vapeur jette l'ancre dans la partie N.E. du golfe, en face du petit village de Képénéé.

La falaise rocheuse qui entoure l'île s'interrompt ici pour faire place à un terrain verdoyant, légèrement incliné vers la mer. Seul, un puissant bloc de calcaire se dresse, majestueux, tout

près de la côte (fig. 163): il faut probablement le considérer comme un vestige du plateau qui s'est effondré en cette région. Quelques maisons européennes sont disséminées sur la pelouse



Fig. 163. L'île de Lifou. Contours d'après la carte marine.  
5 mm = 3 km; ..... Itinéraires.

gazonnée qui monte de la plage. Képénéé est, en effet, le siège du Délégué du gouvernement de Nouméa et de la mission protestante anglaise, à la tête de laquelle se trouve, depuis de nombreuses années, M. *Hadfield*. De la mer, on n'aperçoit presque rien du village indigène: il est situé, un peu en retrait, sur le dessus du plateau.

Pendant un certain temps, Képénéé a hébergé une garnison. Après la prise de possession des îles Loyalty par la France, en 1864, des troubles et des rébellions avaient éclaté à Lifou; la cause principale de cette agitation paraît avoir été due aux mesures sévères prises à l'égard des indigènes ayant embrassé la religion protestante, et qui forment la majorité des habitants de l'île. Comme à Maré, le protestantisme fut apporté, tout d'abord, par des instituteurs indigènes, venus des îles Samoa entre 1840 et 1850, et qui furent remplacés, plus tard, par des



Fig. 164. Paysage à la côte Ouest de Lifou.

missionnaires anglais; cette confession représentait donc, en somme, l'influence de l'Angleterre, en face de la mission catholique française qui s'y était également établie après l'occupation de la Nouvelle-Calédonie. En 1870, la garnison fut retirée. Képénéé a aussi toujours été la principale place de commerce de l'île, et, cela déjà, du temps des marchands australiens occupés au trafic du bois de santal.

Suivant le recensement de 1911, le nombre des habitants de l'île s'élève à 5592 âmes, chiffre relativement considérable, mais cependant moins élevé qu'à Maré, comparativement à la grandeur de l'île. Il se trouve presque toujours environ 600 jeunes gens en dehors du pays; ils séjournent en Nouvelle-Calédonie, soit comme ouvriers mineurs, soit comme matelots. Lifou n'a qu'une seule langue, comme Maré; de même que dans cette dernière île, il existe cependant une sorte de langage de cour pour les relations



avec les personnes de haut rang. L'île se divise en trois districts: Loëssi au Sud, Oué et Gatcha plus au Nord, chacun sous la direction d'un grand chef.

A Képénéé vivait, lors de notre séjour, un Anglais nommé *James Wright*, qui menait une de ces existences bizarres d'Européens, comme on en rencontre beaucoup dans les îles du Pacifique.



Fig. 165. Rocher calcaire à la plage, près de Képénéé.

Arrivé à Lifou plus de 35 ans auparavant, il vivait là entouré de ses 13 enfants, tous de superbes métis: il était devenu comme le patriarche de l'île et se trouvait apparenté, par les mariages de ses enfants, à plusieurs chefs indigènes. Nous étions contents de pouvoir passer dans sa confortable demeure la première nuit après notre arrivée. C'est chez lui, également, que le naturaliste anglais *A. Willey* habita pendant 8 mois, alors qu'il poursuivait avec persévérance, mais malheureusement sans atteindre au résultat désiré, ses patientes recherches sur le développement embryologique du *Nautilus*.

Le jour suivant, on mit à notre disposition, pour la durée de notre séjour, deux chambres et une cuisine dans une maison voisine où l'un des fils *Wright* vivait avec de nombreux compagnons et domestiques. C'était une demeure très modeste qui suffisait cependant à nos besoins, bien que nous nous y sentions à l'étroit.

Nos travaux à Lifou furent plus d'une fois entravés par le mauvais temps. Je trouve très souvent dans mon journal la mention: pluie et vent. Le 20 Avril, la tempête venant du S.E. augmenta et atteignit une violence telle, qu'elle enleva, d'un seul coup, le toit de tôle ondulée d'une maison voisine, ce qui provoqua la chute d'un pan de mur. Le vent soufflait avec furie, étalant presque horizontalement les longues palmes des cocotiers, la mer ne formait plus qu'une seule masse écumante et la pluie tombait si serrée qu'elle ne permettait la vue qu'à une très faible distance. Mais, chose étrange, il ne se produisit, durant cette tempête, aucun phénomène d'électricité atmosphérique.

Ces fortes pluies, qui accompagnent presque toujours les ouragans, sont sûrement un important obstacle à la propagation par l'air des animaux et des plantes, car elles inondent tout ce qui tourbillonne avec le vent et le précipitent sur le sol. La fin d'Avril et le mois de Mai comptèrent cependant des journées plus claires, malgré un niveau barométrique souvent très bas et des vents violents venant de l'Ouest et du Nord-Ouest. Ces bourrasques nous empêchèrent, jusqu'au 10 Mai, de partir pour Ouvéa.

Le plateau qui, autour de Képénéé, descend en pente douce vers la plage, a une élévation d'environ 20 m.; presque partout horizontal, il forme la plus grande partie de l'île. Sur le côté Nord de la Baie du Sandal s'élève le rocher du cap Yacho qui dépasse le niveau du plateau (dans la fig. 165, on le voit à gauche, dans le lointain); sa hauteur, que j'ai mesurée, est à peu près de 55 m. De son sommet, on domine une grande partie de l'île et, tout d'abord, la vaste baie, entourée d'une falaise rocheuse. On s'aperçoit que cette dernière est interrompue, non seulement près de Képénéé, mais encore en d'autres endroits où des brèches, formant de petits vallons étroits, conduisent sur le plateau. Vers le bord oriental de l'île s'allonge une muraille rocheuse, à



Shoreline, Lake Superior





profil horizontal également, qui surmonte la plaine calcaire et paraît distinctement plus haute que le rocher de Yacho: l'élévation de celui-ci n'est que de 35 m. au-dessus du plateau.

La pointe extrême du cap Yacho, un peu plus basse que le reste du promontoire est représentée dans la Pl. VIII. On remarque une terrasse côtière très étroite avec la sombre excavation formée par les vagues de la mer actuelle; au-dessus de cette première, on en voit une seconde, sur la corniche de laquelle s'élève un cocotier agité par le vent. Le bord inférieur de cette voûte creuse est à environ 15 m. au-dessus du niveau de la mer, si l'on estime sa hauteur d'après la taille de l'indigène qui se tient debout sur le palier inférieur.

Le plateau de Lifou présente absolument les mêmes caractères que celui de Maré: le sol calcaire en est rugueux et recouvert, par endroits, d'une terre rouge, propice aux cultures. Comme dans l'île voisine, des fentes et des grottes nombreuses s'ouvrent dans le calcaire; ce sont, parfois, des dolines profondes et larges qu'on ne peut explorer sans l'aide de la corde et qui contiennent souvent des nappes d'eau douce ou légèrement saumâtre dans le voisinage des côtes.

Partout où les plantations de cocotiers et les champs cultivés n'occupent pas le plateau, celui-ci est recouvert d'herbages et de brousse: cette dernière fait place, parfois, à des bosquets qui, ici et là, sont transformés en véritables futaies, grâce à la présence de beaux arbres dont les frondaisons s'élèvent très haut au-dessus des autres. La forêt de Lifou, comme celle de Maré, est pauvre en fleurs; elle l'était tout au moins, lors de notre séjour: de plus, celles qui existent sont pour la plupart de couleur blanche ou verdâtre et, par conséquent, peu apparentes. Il n'y a guère que quelques espèces de Loranthacées dont les touffes de fleurs vivement colorées en rouge ou en jaune mettent quelques notes gaies dans le feuillage des arbres sur lesquels elles croissent. La forêt est, par contre, riche en champignons dont plusieurs répandent, la nuit, une lumière blanche ou verdâtre. Nous avons été rendus attentifs à ce fait par la visite nocturne de quelques indigènes qui s'étaient collé sur le visage des fragments d'un champignon, brillant d'une lueur verte assez intense, et qui

présentaient ainsi un aspect fort bizarre. En nous promenant, ensuite, dans la forêt voisine de Képénéé, nous avons pu admirer ce spectacle vraiment surprenant: le sol pierreux était tout parsemé de taches blanches et vertes qui reluisaient comme de petites étoiles. Les chemins qui traversent le plateau sont, en général excellents bien que, par un temps sec, ils se recouvrent rapidement d'une épaisse couche de poussière rouge qui ne rend pas

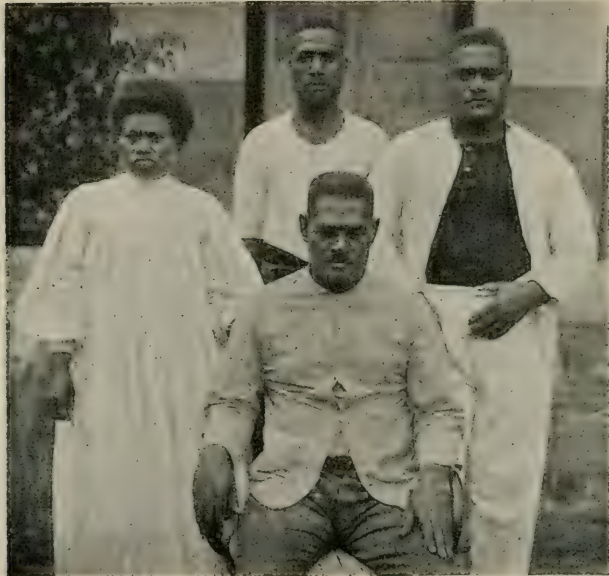


Fig. 166. Le grand-chef Clément, de Nathalo, avec sa famille.

la marche précisément agréable; une quantité de papillons, dont plusieurs ont les ailes brillamment colorées, animent les broussailles qui les bordent.

Après avoir séjourné à Képénéé, à la côte Ouest, nous avons visité Nathalo, localité située au Sud-Est du premier village, tout près de la côte orientale de l'île, où nous sommes aussi restés quelques jours. L'île est si étroite dans cette région que la distance entre les deux points sus-nommés doit à peine dépasser 12 kilomètres. L'altitude de Nathalo n'étant que de 14 m. supérieure à celle de Képénéé, la route qu'on parcourt paraît être absolument

horizontale. Nathalo est le lieu de résidence du grand chef du district d'Oué; ce village, dont les habitants sont catholiques, possède une belle église. Le chef avait préparé pour nous, dans sa grande maison, bâtie à l'europpéenne, trois chambres très bien meublées et fit tout ce qui dépendait de lui pour faciliter notre travail: en guise de remerciements nous le présentons à nos lecteurs, dans le cercle de sa famille (fig. 166); d'après ses renseignements, ses ancêtres seraient venus d'Ouvéa.

Nathalo est situé au pied du versant occidental d'une falaise calcaire séparant le village de la mer; celle-ci est distante d'en-

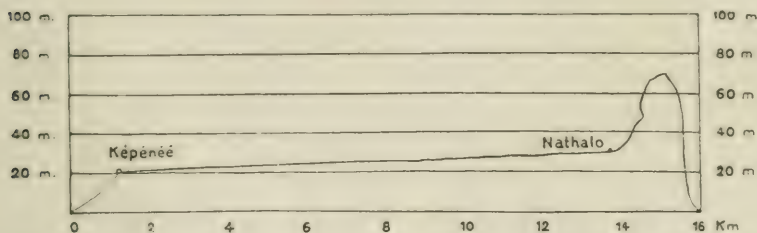


Fig. 167. Coupe transversale schématique à travers l'île de Lifou, de Képénéé à Nathalo.

viron 2 km., à vol d'oiseau. Un sentier rocailleux et raide conduit au rempart rocheux, large d'environ  $\frac{1}{2}$  km., dont la partie la plus élevée (75 m. environ) se trouve du côté de l'océan. Le versant tourné vers la mer ne se présente pas sous la forme d'une muraille abrupte, mais plutôt comme une pente boisée, coupée par une série de paliers rocheux. En bas, sur la plage, est situé le petit village de Natikétiouan, caché à l'ombre des palmiers et entouré de plantations d'ignames. Ses maisons sont abritées contre les vents du large par des parois, hautes d'environ 5 m., faites de feuilles de cocotiers.

Dans la fig. 167, j'ai essayé de construire une coupe schématique de l'île, de Képénéé à Nathalo. Il ne m'est pas possible de donner une coupe semblable pour la partie de Lifou située au Sud de cette région, étant donné que nous ne l'avons pas parcourue; mais, dans l'ensemble, la différence ne doit pas être très grande.



Comme à Maré, les rochers calcaires de Lifou sont extraordinairement riches en grottes. La plus belle est, peut-être, celle de Tingéting, à environ 6 km. au Nord de Nathalo; par sa forme, elle rappelle le chœur haut et étroit d'une cathédrale gothique. Ces



Fig. 168. Case à Képénéé.

grottes servaient, ici aussi, au dépôt des cadavres dans la période pré-chrétienne; on y plaçait les gens de haute condition à part, étendus dans des pirogues de bois, tandis que les communs des mortels étaient déposés, tous ensemble, sur le sol de la grotte, ainsi qu'en témoignent encore les ossements entremêlés de leurs nombreux squelettes. Les cas ne sont pas rares, où les cadavres desséchés se sont transformés en momies dures et jaunes.

Par la position des ossements qui n'avaient pas été dérangés, nous avons pu constater que tous les morts avaient été étendus dans la position horizontale. Le chef Clément m'assura, cependant, qu'autrefois, en certains endroits, on les avait aussi placés



en position accroupie, en les ligotant solidement avec des cordelettes. Quand je lui demandai pour quelle raison on avait procédé de la sorte, il me répondit sans hésiter que c'était par crainte du retour des défunts. Ce renseignement, si ingénument donné, est



Fig. 169. Vieille case de chef à Képénéé.

important pour résoudre la question, encore si discutée, du pourquoi des sépultures en position accroupie et du garrotlage des cadavres avec des cordes. C'est, sans doute, à cette même idée, c'est-à-dire à la peur des influences pernicieuses des revenants, qu'il faut rapporter le fait que, dans une grotte près de Képénéé, nous avons trouvé un cadavre allongé dans une pirogue et qui était non seulement ligoté dans une natte à l'aide de cordelettes de coco, mais encore fixé dans ce cercueil par des traverses de bois.

Après avoir examiné les demeures des morts, il est tout indiqué de dire quelques mots de celles des vivants. La case typique

de Lifou est, tout comme en Calédonie et à Maré, la paillote ronde, en forme de ruche d'abeilles. Elle se distingue cependant des précédentes par sa double entrée que soutient un pilier médian (fig. 168—170). A Képénéé, les groupes de maisons sont séparés par des murs de blocs de pierres qu'on gravit au moyen de petits escaliers faits de solides bâtons de bois.



Fig. 170. Maison destinée aux jeunes gens, à la plage de Képénéé.

Les huttes des chefs qui, à vrai dire, ne sont plus habitées par cette caste aujourd'hui fort européenisée, ont, en général, de très vastes dimensions; ainsi, l'ancienne case du chef de Képénéé a 31 m.  $\frac{1}{2}$  de circonférence, et celle des anciens chefs de Nathalo 37 m.

Des troncs d'arbres énormes ont servi à la construction de ces imposantes habitations; le poteau central de la case de Képénéé dont il vient d'être question mesure, par exemple, 1 m. 90 de tour, les 12 piliers de la périphérie ont 1 m. 75 de circonférence et 1 m. 27 de hauteur jusqu'au point de support de la partie inférieure du toit. A la hutte de Nathalo, un de ces piliers de la paroi

a même une circonférence de 2 m. 40 et une hauteur de 1 m. 90. La carcasse du toit conique est formée de grosses poutres s'appuyant sur les poteaux de la périphérie et de nombre égal à ces derniers; entre ces poutres maitresses s'en trouvent intercalées d'autres, plus faibles. Tout ce bâti est consolidé par 4 couronnes horizontales de bois dont la plus inférieure repose sur les piliers du pourtour de la case. Dans l'intérieur de celle-ci, il n'y a qu'un seul foyer entouré, soit de planches soit de petits troncs d'arbres; le reste du sol de la hutte est recouvert de nattes.

La «maison de jeunes gens» de Képénéé, située près de la côte, est aussi de très grandes dimensions (fig. 170); tous les garçons, à partir de l'âge de 5 ans, y logent jusqu'à leur mariage. Celui-ci se contracte, d'après ce qu'on nous a dit, par le paiement d'une somme de 500 frs. aux parents de la fiancée.

Tandis qu'à Maré, les cases que nous avons vues étaient dénuées de toute sculpture, les habitations de Lifou possèdent quelques ornements; ces derniers sont loin, cependant, de témoigner d'un amour de la décoration comparable à celui que nous avons constaté en Nouvelle-Calédonie. Sur le haut des vieilles demeures de chefs (fig. 169), on voit parfois des flèches de case, avec visage humain sculpté, qui dérivent sûrement des modèles calédoniens. Le chef Clément nous en offrit une, malheureusement fort endommagée par les intempéries, qui se trouvait, comme ornement, sur la tombe de ses parents; il dut l'enlever lui-même, car aucun de ses administrés n'eût osé toucher à cette relique sacrée.

Les flèches de case avec ornements purement géométriques sont les plus répandues: celle de la «maison de jeunes gens» de Képénéé (fig. 170); est très soigneusement travaillée; elle se termine, vers l'extrémité supérieure, par une partie taillée en pyra-



Fig. 171. Flèche de case  
à Nathalo.  
Hauteur 2 m 10.



mide. On en voit un spécimen plus modeste sur le toit de la case représentée dans la fig. 168. D'autres, encore, ne sont formées que d'une grosse branche fourchue. Celle qui est figurée ici (fig. 171) est un très gros exemplaire qui avait primitivement trois branches divergeant vers le haut et dont une, malheureusement, était depuis longtemps cassée; elle ornait autrefois la hutte des chefs de Nathalo. Actuellement, on voit souvent, dans les

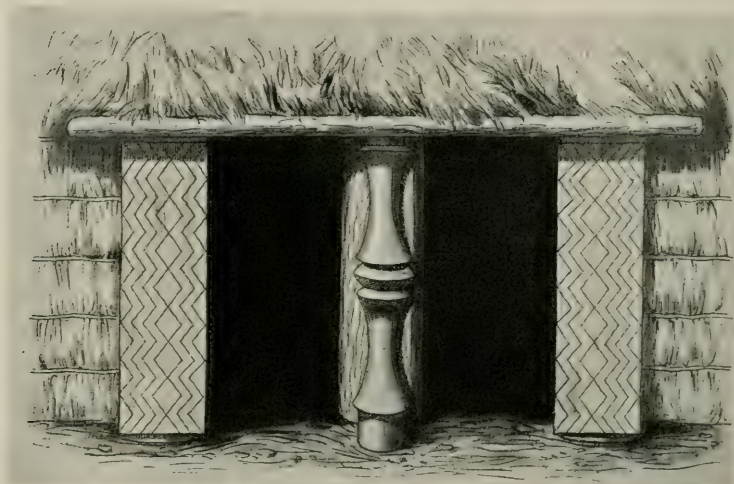


Fig. 172. Entrée d'une case à Nathalo, d'après une esquisse.

villages catholiques, des croix plantées au sommet du toit des habitations.

La double entrée de la case est, parfois aussi, pourvue d'ornements; devant le pilier qui sépare les deux ouvertures, on en place volontiers un autre, plus mince, taillé souvent en forme de sablier, tandis que la porte est flanquée, de chaque côté, d'un panneau de bois portant des gravures géométriques, en général des losanges. La fig. 172 représente l'entrée d'une de ces cases, d'après une esquisse que j'ai faite sur place. Le motif ornemental du sablier est aussi très répandu en Calédonie et sa forme doit provenir, probablement, sans que l'on sache comment, d'une reproduction du visage ou du corps humain fortement stylisé.



A côté des huttes rondes, on trouve aussi à Lifou une quantité de constructions plus modernes, carrées ou rectangulaires. On nous a dit qu'elles étaient dues à l'influence des missionnaires venus des îles Samoa, mais elles pourraient, tout aussi bien, être d'importation européenne. Comme elles sont plus faciles à construire que les paillotes et, qu'en outre, elles présentent de sérieux avantages sur ces dernières, elles remplacent petit à petit les maisons primitives.

Nous n'avons rencontré à Lifou, ni vestiges d'anciennes cases rectangulaires de vastes dimensions, ni tumuli faits de blocs de calcaire, comme ceux de Maré que nous avons décrits;

cependant, cela ne veut pas dire que ces restes n'existent pas quelque part dans cette île dont nous n'avons parcouru qu'une petite partie.

On trouve à Lifou de très curieuses idoles de pierre, caractérisées par la grossièreté du travail, et qui ne sont connues ni à Maré ni en Nouvelle-Calédonie (fig. 173). Elles ont été découvertes, il n'y a pas très longtemps, et décrites par M. L. Bouge. Ces statues de pierre sont conservées dans les grottes et doivent — ou, plus

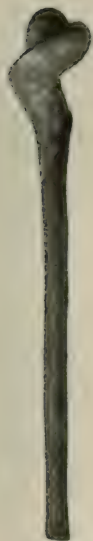


Fig. 174.  
Massue magique.  
Long. 44 cm.



Fig. 173.  
Idole de pierre, Lifou.  
Hauteur 20 cm.

exactement, devaient — servir à provoquer des maladies, à amener la guerre etc. A ce groupe d'objets sacrés appartient également la petite massue de bois que représente la fig. 174; on la plaçait auprès d'une de ces idoles ou d'un autre talisman avec l'idée que le démon, habitant ces amulettes, en sortirait pendant la nuit et, s'armant



Fig. 176. Houppes de plumes pour l'ornement de la chevelure.  
Longueur 64 cm.



Fig. 175. Instrument de danse.  
Longueur 35 cm.

de cette massue, irait faire du mal à l'ennemi.

En général, presque tout ce qui a été dit plus haut au sujet de l'ethnographie de Maré peut s'appliquer à celle de Lifou. Comme celle-là, elle se relie, autant qu'on en peut juger aujourd'hui, à celle de la Grande Terre, en présentant les mêmes particularités que nous avons relevées pour l'île de Maré. Il existe, cependant, à cet égard, quelques différences entre les îles Loyalty. L'arc est employé à Lifou, pour la chasse aux oiseaux et aux roussettes, tandis qu'il paraît faire défaut à Maré. De même la fronde, dont nous n'avons retrouvé aucune trace à

Maré, semble avoir été utilisée autrefois à Lifou; du moins, nous a-t-on vendu plusieurs pierres ayant servi à ce but. Le feu est encore souvent obtenu, à Lifou, par le frottement de deux morceaux de bois.

Un petit instrument, accessoire de danse, m'était encore complètement inconnu; c'est un faisceau de fibres végétales dont la

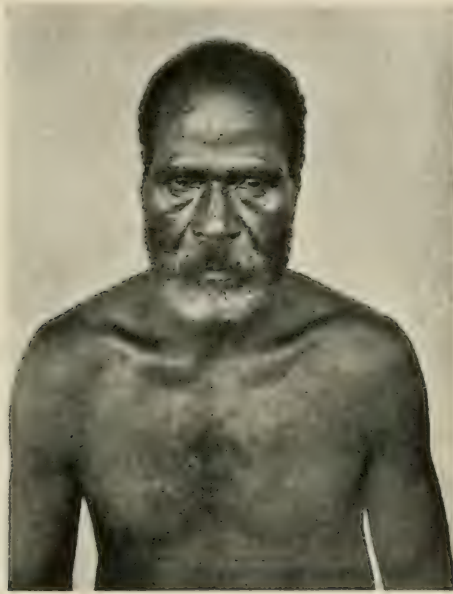


Fig. 177. Indigène de Lifou.

partie inférieure, fortement attachée, se termine en un anneau (fig. 175). Pendant la danse, on le porte verticalement dans le creux de la main, en introduisant l'index dans l'anneau et on lui imprime un mouvement vibratoire. Cet instrument doit être d'origine polynésienne. Les houppes de plumes dont les jeunes gens ornent leur chevelure à l'occasion des fêtes sont très gracieuses (fig. 176); les longues et étroites pennes de la queue du *Phaëthon rubricauda* Bodd., qui font saillie au milieu du faisceau, proviennent, paraît-il, de la petite île Surprise, au Nord de la Nouvelle-Calédonie.

Les indigènes de Lifou sont un petit peuple très gai et enjoué, décidément plus joyeux que les gens de Maré. Ils mènent, sur leur îlot ensoleillé, une vie facile, exempte de tout souci, comblés qu'ils sont, par la bonne nature, de moyens suffisant à leur existence. Aussi, dans ces conditions, le travail lui-même



Fig. 178. Femme indigène de Lifou.

devient-il un plaisir, de telle sorte que chacun vient en aide à son voisin et qu'une bonne camaraderie ne tarde pas à se développer. Y a-t-il, par exemple, une nouvelle case à recouvrir de chaume? On voit tous les gens du village, jeunes et vieux, sortir en bandes, puis, revenir chargés de bottes de paille; alors le travail commence, assaisonné de plaisanteries et de rires qui se succèdent en vrai feu d'artifice. Ces indigènes sont très bien doués au point de vue musical. Ils aiment à chanter les mélodies européennes, mais en se bornant souvent à énoncer simplement les noms des notes qui leur tiennent lieu de paroles; ils passent



ainsi des soirées entières à moduler leurs refrains. Le Dr Roux, qui apprenait quelquefois de nouvelles chansons aux enfants, s'émerveillait de la facilité avec laquelle ils retenaient les mélodies et composaient ensuite, d'eux-mêmes, les parties d'accompagnement.

On peut aussi relever, comme manifestation de cette joie de vivre des gens de Lifou, la curieuse correspondance qu'ils ont entre eux au moyen de feuilles de fougères sur lesquelles ils gravent des caractères d'écriture. On trouve partout de ces singulières missives, abandonnées sur les routes: les unes sont des messages d'amour et sont placées de telle sorte que celle ou celui qu'elles concernent les découvre facilement, les autres ne contiennent que des renseignements relatifs à des déplacements de tel ou tel indigène. Nous mêmes, qui étions étrangers, avons été souvent gratifiés par les jeunes filles de Lifou, de fruits, de fleurs ou de jolies pochettes tressées et ornées de cordons de laine aux vives couleurs. En somme, de tous les habitants des îles Loyalty, ce sont les gens de Lifou qui nous ont causé l'impression la plus sympathique et qui semblent être les plus confiants.

Au point de vue anthropologique, ils ressemblent beaucoup à ceux de Maré, de sorte que ce qui a été dit au sujet de ces derniers peut s'appliquer également à eux. Les mensurations relatives à la taille, à la forme de la tête, au visage et au nez, ont donné approximativement les mêmes chiffres que pour les Maréens. Leur peau a aussi la même teinte foncée et la variabilité dans la constitution de leurs cheveux est également très grande; il semble, cependant, que les cas où la chevelure présente des spirales étroites sont un peu plus fréquents qu'à Maré. Souvent, les femmes négligent complètement le soin de leur chevelure, aussi celle-ci développe-t-elle, alors, en une imposante tignasse qui recouvre toute la tête. Les hommes, comme ceux de Maré, coupent leurs cheveux très ras. La mode de les teinter en rouge au moyen de la chaux est encore assez répandue, mais seulement chez les enfants et les jeunes gens; les hommes mariés ne les colorent plus.

## Ouvéa.

11 Mai — 17 Mai 1912.

Le 10 Mai, un vent favorable, soufflant du S.E., nous permet enfin de nous rendre de Lifou à Ouvéa; aussi, le soir même, faisons-nous charger nos bagages sur une petite barque à voile, «la Paula», appartenant à un indigène. Il est près de minuit quand nous gagnons le bord, accompagnés d'une bande nombreuse de nos amis de Lifou; une demi-heure après, la lune s'étant levée, le bateau met à la voile. Aussi longtemps que nous naviguons à l'intérieur de la Baie du Sandal, la mer est relativement calme, mais, aussitôt qu'on avance sur la mer ouverte, la frêle embarcation se met à danser d'une façon désordonnée sur les vagues qui, sans cesse, deviennent plus fortes.

Au lever du soleil, apparaissent, vers l'Ouest, les montagnes de la Nouvelle-Calédonie, mais, d'Ouvéa on n'aperçoit rien encore. Peu après, cependant, une terre plate, surmontée de parois rocheuses émerge des flots; c'est la côte méridionale d'Ouvéa et le petit ilot de Mouli qui en forme la continuation vers l'Ouest. Par une passe étroite entre cette petite île et un banc de sable, nous faisons notre entrée dans le vaste lagon, bordé à l'Est par la côte d'Ouvéa et limité, vers l'Ouest, par une longue série arquée de bancs et d'ilots, les Pléiades de *Dumont d'Urville*.

Semblable à une cascade écumante, la mer se précipitait par le détroit vers l'intérieur de la lagune; celle-ci, aux ondes parfaitement calmes et d'une belle teinte bleu clair, nous fit l'effet d'un lac paisible. C'était une véritable délivrance, après une traversée pareillement agitée. En souvenir de la visite que fit à Ouvéa l'évêque néo-zélandais *Selwyn* en 1849, on désigne parfois cette lagune sous le nom de « *Bishops Sound* ». D'après la carte ma-

rine, sa dimension, du N.-N.E. au S.-S.O., ainsi que celle qui est perpendiculaire à cette direction, peuvent être évaluées à 40 km. environ: sa profondeur, qui est, dans le milieu, de 15 à



Fig. 179. L'île d'Ouvéa, contours agrandis d'après la carte marine.  
2 mm = 1 Km. .... Itinéraires.

20 m. diminue vers l'Est, du côté de l'île, tandis qu'elle augmente vers l'Ouest.

Nous abordons dans le Sud de l'île, près d'un petit endroit nommé Fayaoué dont les deux églises, l'une catholique, l'autre protestante, sont déjà visibles de loin. La maison de commerce *Hagen*, de Nouméa, possède ici une petite succursale pour le commerce avec les indigènes qui consiste surtout en achats de

copra, principale production de l'île. Cette demeure se trouva trop exiguë pour que nous puissions nous y loger, de sorte que nous fûmes heureux de profiter de la permission que nous avait donnée M. *Hadfield* à Lifou, d'occuper la maison, alors inhabitée, que la mission possède dans l'île, à Fayaoué même.

Ouvéa forme une langue de terre très allongée, légèrement arquée, d'environ 40 km. de longueur et dont la largeur, toujours très minime, varie cependant dans diverses parties de l'île. Dans la région de Fayaoué, elle est de 5 à 6 km.; en d'autres endroits elle est encore plus petite. C'est dans le Nord seulement, que l'île s'élargit un peu, mais les cartes de cette région diffèrent passablement.

Les environs de Fayaoué sont plats et assez marécageux; il s'en suit que le taro, par exemple, peut être cultivé sous l'eau, ce qui n'est pas possible dans les autres îles de l'archipel Loyalty, mais, une autre conséquence, moins agréable, c'est que les moustiques peuvent s'y multiplier et devenir fort importuns selon la saison; à l'époque de notre séjour ils étaient encore supportables.

En avançant vers l'Est, depuis Fayaoué, on parcourt sur plusieurs kilomètres un terrain plat ou légèrement élevé, recouvert de brousse et, par places aussi, de groupes de cocotiers. Dissemnés dans les taillis, de gros troncs d'arbres calcinés témoignent, par leur nombre, que des forêts plus hautes recouvraient autrefois la contrée. Un grand incendie, qui éclata il y a environ 10 ans pendant une période exceptionnellement sèche, a détruit, nous a-t-on dit, de vastes étendues boisées. Après avoir parcouru cette région, on arrive au pied d'une falaise calcaire, ornée de forêts et s'élevant directement de la plaine.

C'est en passant au pied de cette muraille rocheuse que nous découvrîmes, dans une retraite idyllique, une petite cabane solitaire, entourée d'un champ cultivé. Cet ermitage n'abritait qu'une seule personne, un pauvre lépreux, qui menait là une existence triste et misérable, évité par tous et séparé du monde. La lèpre, probablement importée de la Nouvelle-Calédonie, a malheureusement fait, ces derniers temps, de terribles ravages



aux îles Loyalty: la proportion des malades ne doit guère être inférieure actuellement à celle de la Grande Terre.

La falaise rocheuse que nous escaladons ensuite se compose d'un calcaire auquel les intempéries ont donné, en le désagrégeant, un aspect alvéolaire: son élévation, par rapport au niveau de la mer, est d'environ 30 m. Un peu en dessous de son arête supérieure, il se creuse en une excavation au pied de laquelle nous avons découvert 8 crânes d'hommes alignés, dépourvus de leur maxillaire inférieur. C'était la première fois, que nous nous trouvions, aux îles Loyalty, en présence d'un autel consacré au culte des ancêtres, tel que nous les avons rencontrés en Nouvelle-Calédonie (voir p. 100 et 171). En revenant à Fayaoué, nous avons visité le village de St Gabriel, dans le voisinage duquel notre guide avait promis de nous montrer une idole redoutable. C'était un bloc de calcaire corallien, d'environ 50 cm. de hauteur, à demi enfoui sous l'épaisse brousse, sans aucune trace de travail, mais façonné de telle sorte par la nature qu'on pouvait, avec quelque fantaisie, y voir une tête avec deux yeux — ou plutôt — avec deux petites cavités les remplaçant. Nous apprîmes qu'autrefois le diable «Doki» demeurait dans cette pierre, mais qu'il venait d'émigrer en Nouvelle-Calédonie! Peut-être le lecteur se rappelle-t-il que nous avons rencontré déjà ce «Doki», le diable rouge venu des îles Loyalty, dans la région de Kanala (voir p. 170). Malgré le départ de «Doki», notre guide n'osa pas s'approcher de la pierre en question.

Près du village, se trouvait encore une autre curiosité consistant en un trou profond et noir, ancien lieu de sépulture pour les femmes. C'était une de ces grottes dont Ouvéa est tout aussi riche que les deux autres îles. Cette cavité contenait une masse d'ossements dont la plupart étaient friables et mous comme du bois pourri. L'un des crânes présentait sur un côté une grande ouverture, aux bords grossièrement découpés, dont je ne pus m'expliquer la provenance jusqu'au moment où nos domestiques retirèrent de la grotte un magnifique exemplaire du crabe des cocotiers (*Birgus latro* Herbst). Cet animal, on le sait, peut, au moyen de ses puissantes pinces, ouvrir les noix de coco: il est vraisemblable que celui-ci avait pris pour son fruit préféré, le

crâne en question et y avait pratiqué cette ouverture! On a souvent prétendu, puis, mis en doute, que ce crabe puisse monter le long des palmiers. Pour contrôler ce fait, nous avons placé notre spécimen contre un cocotier; il commença bientôt à grimper en arrière, en se retenant au tronc avec ses fortes griffes et se hissant ensuite en s'appuyant sur ses énormes pinces, procéda

lent, mais sûr. On trouve aussi une photographie d'un crabe grimpant à un cocotier dans le livre du Dr *Félix Speiser* sur les Nouvelles-Hébrides.

Comme nous n'avions qu'une semaine à consacrer à Ouvéa et que de nombreux travaux dans les différents domaines de notre activité scientifique nous demandaient beaucoup de temps, nous ne pûmes, malheureusement, ne faire encore qu'une seule grande excursion. Au cours de celle-ci, nous avons parcouru l'extrémité Sud de l'île et les petits îlots voisins: Lékin et Mouli. Nous disposions, heureusement, pour nos déplacements sur mer, du

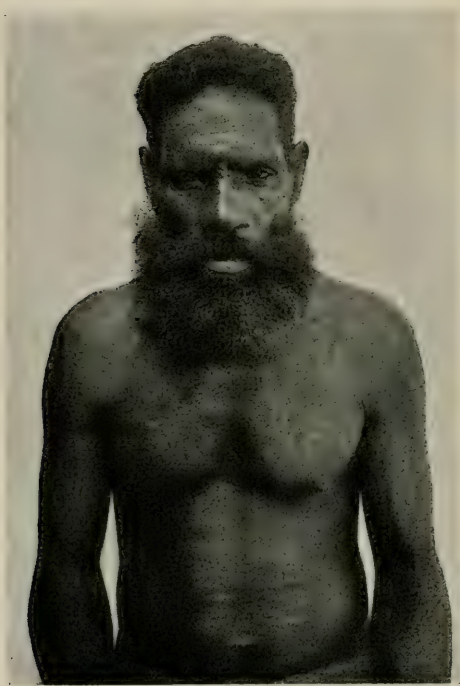


Fig. 180. Indigène de St. Joseph, Ouvéa.

bateau à moteur de la maison *Hagen*.

Dans la région de Fayaoué, le pays est plat et ne commence à s'élever qu'à une certaine distance dans l'intérieur, près de la côte orientale; au Sud de l'île, par contre, des bancs de calcaire gris apparaissent déjà, non loin du lagon et se continuent, à la même hauteur, dans l'île de Lékin pour s'abaisser légèrement dans celle de Mouli. Le dos rocheux de l'îlot de Lékin s'élève

derrière une étroite bande de terre cultivée en formant, à partir de cette plate-forme basilaire, deux autres paliers, de sorte qu'on en distingue trois en tout; on peut, de même, compter 3 excavations, en comprenant celle qui est formée par les vagues de la mer actuelle. Le rocher atteint ici environ 30 m., de hauteur totale, et cette altitude n'est probablement dépassée nulle part ailleurs dans l'île.

Cette terre minuscule d'Ouvéa compte 2023 habitants; on y parle deux langues dont l'une est apparentée à un des idiomes calédoniens, et dont l'autre est polynésienne, ou, tout au moins, fortement mélangée de mots polynésiens. Cette dernière est en usage dans le Nord de l'île, dans la région de St-Joseph, et au Sud, dans les îlots de Lékin et de Mouli. C'est de cette langue que provient la désignation de l'île: « Ouvéa », alors que dans l'autre idiome on l'appelle « Jai » (d'après *Erskine* aussi « Erté » ou « Mondawi »); comme si ce microcosme n'était pas suffisamment dénommé, *Dumont d'Urville* le baptisa « Halgan ».



Fig. 181. Femme indigène de Fayaoué. Ouvéa.

Le nom d'« Ouvéa » — ou plus justement Ouéa — est celui d'une île du groupe des Wallis, au Nord de l'archipel Tonga. Il a été prouvé qu'une invasion, venue de ces terres polynésiennes, s'est produite dans l'île qui nous occupe et lui a donné à la fois son nom et l'une de ses langues; on place cet événement dans le milieu du 18<sup>e</sup> siècle. D'après les renseignements que nous tenons d'un des descendants de ces immigrants, leurs ancêtres n'amenèrent



pas de femmes avec eux; il dut, par conséquent, se produire un mélange avec la population autochtone, provenant de la Nouvelle-Calédonie. Ce phénomène s'est, depuis lors, si souvent répété, que je n'ai pu constater aucune différence notable entre les ha-



Fig. 182. Case à Fayaoué.

bitants des diverses parties de l'île. Bien mieux, des mensurations, pratiquées sur 30 hommes d'Ouvéa provenant des différentes régions, ont même montré que, de tous les habitants des trois îles Loyalty, ce sont les Ouvéens qui se rapprochent le plus des Calédonniens et, particulièrement, de ceux de la région d'Hienghène (fig. 180 et 181). De même aussi, les 12 crânes d'Ouvéa que je possède affectent le type calédonien et ne laissent

aucunement reconnaître le mélange qu'on pourrait attendre de deux éléments hétérogènes. En ce qui concerne l'ethnographie d'Ouvéa, l'arrivée des Polynésiens n'a pas exercé non plus d'influence importante. Que l'on parcoure la région de Fayaoué, où sont fixés, soi-disant, les descendants de la population primitive, ou bien celle de Mouli, où l'on parle la langue des Wallis, partout l'on rencontrera, comme habitation, la case calédonienne typique, circulaire, avec toit conique recouvert de chaume, et munie d'un simple orifice d'entrée. Quand la paillote est surmontée d'une flèche, ce qui n'est pas toujours le cas, celle-ci est généralement taillée en formes géométriques; on en aperçoit une au sommet de la case représentée dans la fig. 182. A Mouli, nous avons aussi remarqué une vieille pièce de bois, très détériorée, avec visage humain sculpté dans le style calédonien. Outre les huttes rondes, on en voit d'autres, de forme ovale (fig. 183, à



l'arrière-plant, qui sont, peut-être, d'origine polynésienne et d'autres encore, plus modernes, construites à l'européenne. Le pourtour des cases et, notamment, le chemin par lequel on y accède est souvent joliment semé de sable et de coquillages. Toutes les anciennes armes que nous avons recueillies: les lances,



Fig. 183. Cases à Fayaoué.

les massues, les pierres de fronde, sont absolument comparables aux objets similaires provenant de Calédonie et ne témoignent d'aucune influence polynésienne. L'arc est encore utilisé par les garçons pour la chasse aux oiseaux et cela, souvent, avec des flèches dont l'extrémité antérieure est élargie en forme de massue (fig. 184).

La jeunesse d'Ouvéa détruit une quantité d'oiseaux, non seulement avec l'arc, mais aussi avec des pièges et des pierres. Les indigènes adultes ne le cèdent en rien à leurs cadets dans cette passion et font une chasse spécialement acharnée à une espèce de perroquet confinée dans l'île d'Ouvéa, le *Nymphicus*

*uveaensis* Layard. Ce petit animal est très demandé à Nouméa, soit à cause de la couleur vive de son plumage et de la huppe qui orne sa tête, soit à cause de la facilité avec laquelle il apprend à parler. Presque chaque mois, le vapeur en emporte quelques

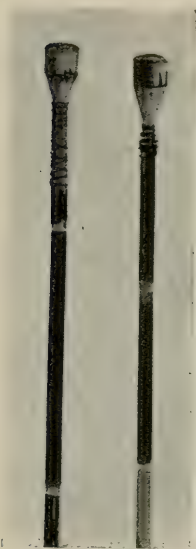


Fig. 184. Flèches pour la chasse aux oiseaux. Long. 90 cm et 1 m 40.

paires; on les capture à l'aide de pièges, placés sur les arbres, et auprès desquels on dépose des fruits mûrs de Papaya; pour pouvoir manger le fruit, l'animal est obligé d'introduire une patte dans le piège qu'on ferme alors d'en bas. Actuellement, on paie déjà 10 à 15 frs. à Ouvéa pour un couple de ces oiseaux, alors qu'on pouvait l'obtenir, autrefois, pour une figue de tabac. Cet intéressant animal risque de disparaître bientôt de la surface du globe si le gouvernement ne prend pas les mesures de précaution nécessaires et n'en interdit pas complètement l'exportation.

Les plantations de cocotiers qui s'étendent surtout le long des côtes ont apporté aux habitants d'Ouvéa une certaine aisance; l'argent leur tombe pour ainsi dire du ciel, presque sans travail, et le marchand européen qui désire acheter du copra doit parfois se faire le serviteur humble et poli de ces insulaires pour obtenir à bon compte, ou seulement à meilleur

marché que son concurrent, le précieux produit. En outre, la lagune, tranquille et peu profonde, offre aux Ouvéens une source inépuisable de ravitaillement. Ces conditions d'existence si faciles n'ont cependant pas eu une influence favorable sur leur caractère. S'ils sont, d'un côté, capables de construire des églises qui leur coûtent jusqu'à 100,000 frs., ils sont, d'autre part, devenus arrogants envers les Blancs. Le missionnaire européen lui-même ne semble plus compter pour beaucoup, à en juger par la manière dont ils s'exprimaient à son égard; les instituteurs indigènes, anciens élèves du missionnaire, ne laissent pas de se croire, eux aussi, égaux à leur maître.

C'est ainsi que les gens d'Ouvéa nous sont apparus comme les moins sympathiques de tous les Loyaltiens, mais, étant donné

notre court séjour dans cette île, il est possible que nous ayons pu nous tromper.

Le 17 Mai, le « St Pierre » jeta l'ancre dans le lagon et nous nous embarquâmes pour rentrer à Nouméa. Le 5 Juin suivant, nous primes définitivement congé du sol calédonien pour revenir en Europe, emportant avec nous un souvenir reconnaissant de tout ce dont nous avions eu le privilège de jouir au cours de notre expédition en ces terres lointaines.











QH  
198  
N4S434

bmed  
Biological  
& Medical

Sarasin, Fritz, 1859-  
La Nouvelle-Calédonie  
et les Iles Loyalty;  
souvenirs de voyage  
d'un naturaliste,  
Georg (1917)

PLEASE DO NOT REMOVE  
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

---

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

---

O.S.  
Dec 8/66



